



Hilfsmittel für Unterstützte Kommunikation

Prentke Romich Produktkatalog 2026



prentke romich deutschland
weil jede:r was zu sagen hat!



Leitbild von Prentke Romich Deutschland (PRD): Weil jede:r was zu sagen hat!

Jeder Mensch hat eine einzigartige und wertvolle Geschichte. Jeder Mensch möchte gehört und verstanden werden. Jeder Mensch hat etwas, was er sagen möchte. Das gilt selbstverständlich auch für Personen, die sich nicht oder nur eingeschränkt äußern können. Davon sind wir überzeugt. Unser Antrieb ist es, diesen Menschen zu ermöglichen, ihre Geschichten zu erzählen.

Unterstützte Kommunikation bedeutet für PRD viel mehr als die Versorgung mit Kommunikationshilfen. Unterstützte Kommunikation ist für uns gelebte Begegnung auf Augenhöhe. Aufmerksam sein, achtsam hinschauen und zuhören sind dabei wesentliche Elemente. Diese Haltung bestimmt unseren Umgang mit der zu fördernden Person ebenso selbstverständlich wie den Kontakt zu den Menschen im Umfeld.

Unser Slogan, „Weil jede:r was zu sagen hat,“ drückt unsere Wertschätzung für jede einzelne Person aus. Unabhängig von individuellen kommunikativen Fähigkeiten verdient es jeder Mensch, dass seine Stimme, seine Bedürfnisse und Gedanken gehört werden. Wir verstehen Kommunikation als Schlüssel zu Selbstbestimmung und Teilhabe. Unsere Kommunikationshilfen und Dienstleistungen helfen dabei, Barrieren abzubauen und Möglichkeiten zu schaffen.

Um unser Ziel zu erreichen, orientieren wir uns an 3 Grundwerten, die die Basis für die Zusammenarbeit mit unseren Kund:innen und untereinander bilden.

Kommunikation auf Augenhöhe: Respekt und Wertschätzung prägen unsere Haltung. In allem, was wir tun, streben wir danach, Beziehungen zu schaffen, in denen sich Menschen respektiert, gehört und gesehen fühlen. Unser Umgang basiert auf Interesse an und Empathie gegenüber jeder Person.

Kundenorientierung: Die Zufriedenheit unserer Kund:innen, insbesondere der UK-Nutzer:innen, steht für uns an vorderster Stelle. Wir hören aufmerksam zu, um ihre Anliegen und Wünsche zu verstehen, und arbeiten eng mit den Nutzer:innen und deren Umfeld zusammen, um Lösungen zu finden. Denn erfolgreiche Kommunikation bedeutet für jeden etwas anderes, und die Wege zu Teilhabe und Selbstbestimmung entwickeln sich am besten im vertrauensvollen Miteinander.

Fachkompetenz: Unser Engagement und unsere Leidenschaft für Unterstützte Kommunikation spiegeln sich in unserer Fachkompetenz wider. Wir setzen auf ständige Weiterbildung und Weiterentwicklung. Um die besten Lösungen für unsere Kund:innen zu bieten, nehmen wir Rückmeldungen und Anregungen von Kund:innen und Fachleuten zum Anlass für Veränderungen von Produkten und Dienstleistungen.

Wir sind davon überzeugt, dass unsere Arbeit nicht nur die individuelle Lebensqualität verbessert, sondern auch eine inklusivere und empathischere Gesellschaft fördert. Durch Unterstützte Kommunikation schaffen wir Brücken zwischen Menschen und ermöglichen es, Barrieren zu überwinden. Wir sind stolz darauf, unsere Kund:innen in ihrer Entwicklung begleiten zu dürfen und sie auf ihrem persönlichen Weg zu mehr Unabhängigkeit zu unterstützen.



prentke romich deutschland
weil jede:r was zu sagen hat!

PRD – weltweit vernetzt und engagiert

Wir stehen national und international in engem Kontakt und intensivem Austausch mit vielen Firmen und Vereinen, die sich für Unterstützte Kommunikation einsetzen.



Prentke Romich Company und Saltillo

Wir sind stolz, Teil der weltweit operierenden Prentke Romich Gruppe zu sein, dem weltweit ältesten Hersteller von UK-Hilfsmitteln! Bereits 1966 gründeten Barry Romich und Ed Prentke die Prentke Romich Company. Inzwischen gibt es Tochterfirmen in Großbritannien, Deutschland, Australien und Kanada.

In allen Fällen sind wir ganz dicht dran am Entwicklungsprozess und sorgen dafür, dass Ihre Wünsche und Anregungen aufgenommen und umgesetzt werden.



rehaKIND e.V.

rehaKIND e.V. macht sich stark für behinderte und chronisch kranke Kinder und ihre Eltern. Der Verein vertritt engagiert deren Interessen bei der Hilfsmittelversorgung. rehaKIND bindet als machtvolles und neutrales Netzwerk ALLE Beteiligten ein; das macht den Verein so einzigartig.

In einem Alltag voller Herausforderungen bietet rehaKIND unkompliziert Hilfe für Betroffene, schult das professionelle Umfeld, sensibilisiert die Politik und Kostenträger und erarbeitet mit allen Beteiligten Lösungen und Konzepte für langfristig gute Versorgungen.



Bundesfachverband Elektronische Hilfsmittel für Behinderte e.V.

Der Bundesfachverband Elektronische Hilfsmittel für Behinderte e.V. ist der anerkannte Fachverband der Anbieter und Hersteller elektronischer Hilfsmittel für Menschen mit Behinderung. Er hat zum Ziel, die Qualität der Versorgung behinderter Menschen mit elektronischen Hilfsmitteln zu sichern und ist Ansprech- und Verhandlungspartner für Kostenträger, Politik und weitere Verbände. PRD ist Gründungsmitglied beim BEH e.V.



DATEurope

DATEurope - European Industry Association for Digital Assistive Technology ist ein Verein mit Sitz in Steinhausen, Schweiz, der im Jahr 2020 gegründet wurde. Der Verein bezweckt die Förderung des Bewusstseins, der Nachhaltigkeit, des Wachstums und der Innovation von digitalen assistiven Technologien sowie die Vernetzung sämtlicher Marktanbieter und Stakeholder primär in Europa. Der Verein verfolgt keine kommerziellen Zwecke und erstrebt keinen Gewinn. Die Organe sind ehrenamtlich tätig.

Gesellschaft für Unterstützte Kommunikation e.V.

Die Gesellschaft für Unterstützte Kommunikation e.V. fördert Kommunikationsmöglichkeiten für Kinder, Jugendliche und Erwachsene, die sich nicht oder nicht zufriedenstellend über die Lautsprache mitteilen können. PRD gehörte 1990 zu den Gründungsmitgliedern des deutschsprachigen Verbandes isaac-Gesellschaft für Unterstützte Kommunikation e.V. und ist seitdem auf allen bundesweiten Fachtagungen des Vereins dabei.

10 gute Gründe für Kommunikationshilfen von Prentke Romich Deutschland

Hilfsmittel für Unterstützte Kommunikation

1. Erfahrung

Prentke Romich Deutschland entwickelt und vertreibt seit über 30 Jahren Systeme zur Unterstützten Kommunikation. Viele tausend Menschen kommunizieren erfolgreich mit unseren Kommunikationshilfen.

2. Vielfalt

Bei uns finden Sie die Produkte der weltweit führenden Hersteller von UK-Hilfsmitteln.

3. Beratung online oder vor Ort

Wir nutzen unser Wissen und unsere langjährige Erfahrung um festzustellen, ob und welche Kommunikationshilfe geeignet ist und wie eine optimale Ansteuerung aussehen kann. Dazu besuchen wir Sie, wo Sie es wünschen, oder vereinbaren eine Online-Beratung und klären in Verbindung mit der Familie und dem Team in Ruhe kommunikative Ziele und Möglichkeiten. Dieser Service ist für Sie kostenlos.*

4. Kostenträgerberatung

Eine gute Versorgung darf nicht an den Kosten scheitern. Wir helfen Ihnen gerne bei der Formulierung von Anträgen und Stellungnahmen.

5. Rückgabeposition

Anschaffung ohne Risiko: Sollte die Kommunikationshilfe aufgrund unerwarteter motorischer, kognitiver oder perzeptiver Probleme nicht für den Benutzer geeignet sein, haben Sie bei ausgewählten Produkten 6 Monate Rückgaberecht.

6. Fortbildungen

In Schulungen und Seminaren vermitteln wir praxiserprobte Methoden und Strategien zur Wortschatzerweiterung.

7. Zielvokabular

Das Zielvokabular ist ein von Prentke Romich Deutschland ausgearbeiteter Grundwortschatz. Er dient als Grundlage für eine UK-Förderung über viele Jahre und ist in den meisten unserer Anwendungsprogramme enthalten.

8. Didaktische Materialien

Bei Prentke Romich Deutschland finden Sie zahlreiche didaktische Materialien zum Einsatz in der Kommunikationsförderung.

9. Ausleihe

Ausgewählte Kommunikationshilfen können für 4 Wochen ausgeliehen werden, um sie in Alltagssituationen zu erproben.

10. Service

Unser Team steht Ihnen für alle Fragen rund um Unterstützte Kommunikation gerne zur Verfügung!

Alle Ansprechpartner finden Sie ab Seite 78 in diesem Katalog.

(* bei gesetzlich Versicherten)



Inhalt

Unterstützte Kommunikation – damit wir uns besser verstehen!	6
Der Weg zum Hilfsmittel von PRD	8
Komplexe Kommunikationshilfen – robust, vielseitig & innovativ!	10

Wortschatzprogramme

Übersicht Wortschatzprogramme	12
10 gute Gründe für die	
MINSPEAK® Kodierungsstrategie	14
MINSPEAK® meets METACOM	15
Quasselkiste 45	16
Quasselkiste 60	17
Wortstrategie 84	18
LAMP Words for Life®	19
Entdecke die Kraft der Sprache	20
LoGoFoXX 15 und LoGoFoXX 24	22
LoGoFoXX 32	23



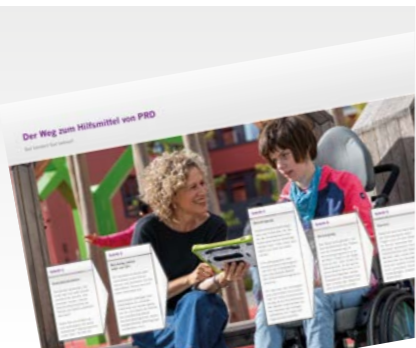
S. 06

Unterstützte Kommunikation – damit wir uns besser verstehen!

LoGoFoXX 60	24
LoGoFoXX 84	25
RehaFoXX	26
MultiFoXX	27
ABC-Programme	28
Wortschatz-App Eloquence	30
Wortschatz-App GoTalk NOW	31
Wortschatz-App MetaTalk	32
Wortschatz-App Predictable Deutsch	33

Für Sie vor Ort!
Profitieren Sie von unserem
Know-how und dem bundesweiten
Prentke-Romich-Beraternetzwerk.

Zentrale Terminvergabe unter:
0561 785 59-18



S. 08

Der Weg zum Hilfsmittel

Dynamische Talker

Überblick Accent®, NovaChat® & Via®	34
Kommunikationssoftware Empower™	36
Kommunikationssoftware NuVoice	38
Kommunikationssoftware Chat	38
Betriebssystem iOS	39
Via® Mini, Via® Air und Nano	40
NovaChat® 5, 8, 10	42
Accent® 800, 1000, 1400	44
Accent® 800, 1000, 1400 mit Kopfmaus NuPoint	46
Accent® 1400	
mit Augensteuerung Look™	47
Unser Angebot rund um die dynamischen Talker von PRD	48

Einfache Talker

QuickTalker 7 FT	51
QuickTalker 12 FT	51
QuickTalker 23 FT	51
SuperTalker FT	51

Kommunikationsanbahnung

LITTLE Step-by-Step	53
BIG Step-by-Step	53
LITTLEmack	53
BIGmack	54
iTalk2	54
iTalk4	54



S. 12

Unsere Wortschatzprogramme

Versa™-Schutzhüllen und Lautsprecher für iPad®-Benutzer:innen

55

All-Turn-It-Spinner	56
Batterieunterbrecher	56
PowerLink 4	56
Anybook Pro Audiostift	56
Starter-Kit AbleNet-Koffer	56

Didaktische Materialien	
Entdecke die Kraft der Sprache mit einfachen Hilfen	58
minspeak.de	59
PRD-Idee	59
PRD-Workbooks	60
Video-Anleitungen	61
Online-Schulungen	61
Das PRD-Zielvokabularposter	62

PC-Ansteuerung und Zubehör

Simply Works Joystick	65
Simply Works Trackball	65
SimplyWorks Receive	65
ClickMaster	66



S. 14

10 gute Gründe für die MINSPEAK® Kodierungsstrategie

Bluetooth-Adapter	66
BIGtrack 2, BIGtrack Wireless	66
Smooth Talker mit Ebenen	66
Hitch Tastenadapter	67
Joystick Joyre/Joyli	67
iClick	67



S. 34

Dynamische Talker

Tasten

JellyBean	68
Specs	68
BIGred	69
JellyBeamer, BIG Beamer	69
Micro Light	69
AeroSwitch	70
FreedomSwitch 2	70
BIG Candy Corn 2	71
iSwitch	71
APPlicator	71
Pillow	71

Tischhalterung ClampOnMount	74
Tisch- und Bettständer FS TeleLock	74
Gerätehalterung UGA-22-DC	74
Magic Arm mit Superclamp (MAS)	75
Magic Arm-Gerätehalterung (MAG)	75
Befestigungsplatten	75

Symbolsammlungen und Software

Timocco	76
METACOM-Bildersammlung	77



S. 78

Ihre Ansprechpartner

Kontakt

Ihre PRD-Berater vor Ort	78
Ihre Ansprechpartner in der PRD-Zentrale	80
METACOM-Symbole © Annette Kitzinger	

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Abbildungen ähnlich.



Unterstützte Kommunikation – damit wir uns besser verstehen!

Sprachausgabegeräte können einen entscheidenden Beitrag zur Kommunikationsentwicklung leisten.

Das Ziel von Unterstützter Kommunikation ist es, Menschen aller Altersgruppen, die sich nicht oder nur sehr schwer verständlich äußern können, bessere Verständigungsmöglichkeiten zu eröffnen.

Unterstützte Kommunikation erfordert keine besonderen Voraussetzungen und ergänzt die individuell vorhandenen Ausdrucksfähigkeiten der Person.

Neben Gesten, Gebärden, Symbolkarten, Kommunikationsbüchern usw. kommen dabei auch verschiedenartige Hilfen mit Sprachausgabe zum Einsatz.

Das entscheidende Merkmal von Sprachausgabegeräten liegt auf der Hand: Sie geben der Person eine Stimme und erweitern dadurch ihren Handlungs-

radius und den Kreis der potenziellen Gesprächspartner. Denn gesprochene Sprache ist auch über eine räumliche Distanz von mehreren Metern zu verstehen und setzt beim Kommunikationspartner keine besonderen Kenntnisse voraus. Der Partner muss also weder Gebärden kennen, noch Symbole interpretieren oder Text lesen können. Ein Sprachausgabegerät ist deshalb auch eine Hilfe für den Gesprächspartner.

Das Spektrum der Sprachausgabegeräte ist groß.

Es reicht von sprechenden Tasten, die nur eine Sprachaufnahme wiedergeben können, bis zu komplexen Talkern, die mit Bildsymbolen und/oder mittels Schrift völlig freie Kommunikation ermöglichen.

Welches Hilfsmittel für eine nichtsprechende Person geeignet ist, hängt im Wesentlichen von ihren Fähigkeiten und Bedürfnissen ab. Aber auch die Akzeptanz des Gerätes durch die Menschen im täglichen Umfeld spielt eine große Rolle.

Ein häufig genannter Grund für eine ablehnende Haltung gegenüber Kommunikationshilfen mit Sprachausgabe ist die Befürchtung, dass die Person aufhören könnte, seine eigene Stimme einzusetzen, wenn ein Gerät für ihn spricht. Besonders in Bezug auf die Versorgung von Kindern mit einem Talker hält sich diese Annahme hartnäckig, obwohl sie nicht nur durch die Praxis, sondern auch durch verschiedene Studien widerlegt wird.

Sprachausgabegeräte haben einen positiven Einfluss auf die Entwicklung der Lautsprache.

So haben z. B. Jens Boenisch und Stefanie Sachse an der Universität Köln ermittelt, dass sich der Einsatz von Kommunikationshilfen entgegen allen Befürchtungen sogar fördernd auf die Lautsprachentwicklung auswirkt.

Folgende Aspekte spielen dabei eine Rolle:

- Der Einsatz eines Sprachausgabegerätes ermöglicht bzw. erleichtert häufig entscheidende Entwicklungsschritte, weil dem Talkernutzer dadurch zahlreichere und vielfältigere Kommunikationserfahrungen vermittelt werden können. Diese Erfahrungen wirken sich positiv auf das Selbstbewusstsein aus und fördern die Eigeninitiative oft auch in Bezug auf eigene Sprechversuche.
- Mit dem Einsatz eines Sprachausgabegerätes rückt das Thema Kommunikation stärker in den Fokus der Förderbemühungen. Es werden entsprechende Ziele formuliert und verfolgt, die die kommunikative Kompetenz steigern, wie z. B. das Strukturieren von Dialogmustern und die Erweiterung des aktiven Wortschatzes.

Der Einsatz eines Sprachausgabegerätes erleichtert die Kontaktaufnahme und ermöglicht eine effektivere Verständigung als Grundlage für Mitbestimmung und Selbständigkeit.

Der Weg zum Hilfsmittel von PRD

Gut beraten! Gut betreut!





Komplexe Kommunikationshilfen von PRD: robust, vielseitig und innovativ!

Effektive Kommunikation erleichtert die Mitbestimmung im Alltag.

Von moderierter zu freier Kommunikation

Die Gruppe der komplexen Kommunikationshilfen deckt ein weites Spektrum in der Unterstützten Kommunikation ab. Die Anwendungsmöglichkeiten reichen von „sprechenden Schreibmaschinen“ bis hin zu Geräten mit Vokabularen für grammatisch korrekte Sprache, die aus mehreren tausend gespeicherten Mitteilungen bestehen. Grob unterteilen lassen sich die Anwendungen in „moderierte“ und in „freie“ Kommunikation, wobei letztere über Symbole, über Symbole und Schrift oder auch nur über Schrift erreicht werden kann.

Komplexe Kommunikationshilfen in der Kommunikationsförderung

Systematisch erste Erfahrungen mit gesprochener Sprache zu machen,

ermöglichen die „Entdecke die Kraft der Sprache“-Seitensets für Accent®, NovaChat® und Via®-Geräte. Diese Ideensammlung steht auch für einige einfache Sprachausgabegeräte wie BIGmack, Step-by-Step und GoTalk oder QuickTalker zur Verfügung und kann so helfen, einen Übergang vom einfachen zum komplexen Hilfsmittel zu begleiten.

Moderierte Kommunikation

Unterstützte Kommunikation mit einem komplexen Hilfsmittel findet zu Anfang häufig durch eine Art Moderation seitens des Gesprächspartners statt, d.h. der UK-Benutzer äußert sich so gut er kann, und sein sprechender Partner fragt bei Bedarf nach und vervollständigt die Gedanken. In der Fachsprache reden wir von Ko-Konstruktion. Komplexe Kommunikationshilfen leisten einen wesentlichen Beitrag bei diesem Schritt zur Selbständigkeit.

Gerade die moderierte Kommunikation erfordert einen sehr sorgfältig geplanten Wortschatz. Nur damit ist es dem Benutzer möglich, auch eigene unerwartete Äußerungen zu machen. Für diese Art der Kommunikation haben wir die Quasselkiste-Anwendungsprogramme und die LoGoFoXX-Wortschätze entwickelt. Die Quasselkiste-Anwendungsprogramme benutzen die MINSPEAK® Kodierungsstrategie, eine Methode, um einen breit gefächerten Wortschatz in einer Kommunikationshilfe effektiv und leicht erlernbar zu organisieren.

Für eine moderierte Kommunikation können alle unsere komplexen symbolisierten Kommunikationshilfen eingesetzt werden. Die mitgelieferten Vokabulare bieten dazu einen erweiterungsfähigen Grundwortschatz sowie Lernmaterial, um einen schnellen Einstieg in eine effektive Kommunikation zu ermöglichen.

Freie Kommunikation

Unterstützte Kommunikation (UK) verhilft Menschen dazu, ihre eigenen Gedanken, Wünsche und Erfahrungen zu äußern. Damit sich eine Person mit einem Talker völlig frei und in einer angemessenen Geschwindigkeit äußern kann, muss ein Kommunikationsgerät schnelle und eindeutige Formulierungen ermöglichen. Für die freie Kommunikation hat Prentke Romich Deutschland LoGoFoXX 60 und LoGoFoXX 84 für den NovaChat® und die Wortstrategie-Programme für Accent® 800, Accent® 1000 und Accent® 1400 entwickelt. Mit der Wortstrategie hat der Benutzer die Möglichkeit, mit durchschnittlich nur 3 Tastenbefehlungen pro Wort eine absolut freie Unterhaltung zu führen, ohne dabei auf grammatischen Strukturen verzichten zu müssen.

Die Effizienz und der natürliche Aufbau dieses Systems haben bereits vielen tausend deutschen UK-Benutzern den Weg in die Selbständigkeit ermöglicht.

Sowohl bei den Wortstrategie- als auch bei den LoGoFoXX-Programmen können Mitteilungen natürlich auch mit buchstabierten oder aus der Wortvorherhersage übernommenen Wörtern ergänzt werden. Bei den Accent®-Geräten erfolgt die Ausgabe nicht nur über die Sprachausgabe, sondern kann – mit entsprechendem Zubehör – auch zum Computer, als Telefonat oder als SMS übertragen werden.

Kommunikation über Schrift

Menschen, die die Schriftsprache beherrschen, ziehen eine Kommunikation nur über Schrift oft der über Symbole vor. Alle unsere komplexen Kommunikati-

onshilfen lassen sich auch ausschließlich schriftbasiert einsetzen. Wortvervollständigung, Vorhersage des nächsten Wortes und Textbausteine sind gängige Hilfen, um die Kommunikationsgeschwindigkeit zu erhöhen. Die NovaChat®- und Via®-Geräte eignen sich aufgrund ihres geringen Gewichts besonders gut für Menschen, die ein unauffälliges Hilfsmittel suchen. Die Accent®-Geräte werden dank Umfeldkontrolle, einstellbarer Alarne, Notizbuchfunktion, Telefon- und Computersteuerung zu einer umfassenden Kommunikationszentrale.

Für die Accent®, NovaChat® und Via®-Geräte

Unsere Wortschatzprogramme



Accent® 1000 mit dem Wortschatzprogramm Quasselkiste 45

	Aussagen	Grammatik					Erhältlich für		
		Verb-phrasen	Nomen beugen	Verben beugen	Adjektive beugen	Adjektive steigern	Accent®-Geräte	NovaChat®-Geräte	Via®-Geräte
Symbolbasierte Vokabulare von PRD mit MINSPEAK® und METACOM-Symbolen									
• Quasselkiste 45	ca. 800	●	—	—	—	—	●	—	—
• Quasselkiste 60	ca. 1.500	●	●	●	●	●	●	—	●
• Wortstrategie 84	ca. 2.800	●	●	●	●	●	●	—	●
Symbolbasierte Vokabulare von PRD mit MINSPEAK® Symbolen									
• Wortstrategie 144	ca. 3.000	●	●	●	●	●	●	—	—
• LAMP Words for Life®	ca. 3.000	●	—	●	—	●	—	—	●
Symbolbasierte Vokabulare von PRD mit METACOM-Symbolen									
• LoGoFoXX 15*	ca. 350	—	—	—	—	—	●	●	—
• LoGoFoXX 24*	ca. 350	—	—	—	—	—	●	●	—
• LoGoFoXX 32*	ca. 740	●	●	—	—	—	●	●	—
• LoGoFoXX 60*	ca. 2.500	●	●	●	●	●	●	●	—
• LoGoFoXX 84*	ca. 4.527	●	●	●	●	—	—	●	—
• MultiFoXX 24*	ca. 500	—	—	—	—	—	●	●	—
• MultiFoXX 45*	ca. 780	—	—	—	—	—	●	●	—
Symbolbasierte Vokabulare von PRD mit PCS-Symbolen									
• RehaFoXX	ca. 500	—	—	—	—	—	—	●	—
Schriftbasierte Vokabulare von PRD ohne Symbole									
• ABC 45	ca. 300/375	—	—	—	—	—	●	●	—
• ABC 50	300	—	—	—	—	—	●	●	—
• ABC 60	583	—	—	—	—	—	●	●	—
Schriftbasierte Vokabulare von PRD mit METACOM-Symbolen									
• ABC 45 Metacom*	ca. 300/375	—	—	—	—	—	●	●	—
• ABC 50 Metacom*	ca. 300	—	—	—	—	—	●	●	—
• ABC 60 Metacom*	ca. 580	—	—	—	—	—	●	●	—
Apps von anderen Anbietern									
• MetaTalk 3x5	ca. 1.000	—	—	—	—	—	—	●**	
• MetaTalk 4x7	ca. 1.500	●	●	●	●	●	—	●**	
• MetaTalk 5x9	ca. 2.000	●	●	●	●	●	—	●**	
• MetaTalk 6x11	ca. 5.000	●	●	●	●	●	—	●**	
• GoTalk NOW	—	—	—	—	—	—	—	●**	
• Predictable Deutsch	—	—	—	—	—	—	—	●	



NovaChat® 8 mit dem Wortschatzprogramm LoGoFoXX 32

Via® Mini mit der Eloquence-App und Quasselkiste 60

PRD ist ein Pionier bei der Entwicklung von Wortschatzprogrammen. Seit der „Deutschen Wortstrategie“ im Jahr 1994 haben wir viele Vokabulare für Kommunikationshilfen entwickelt.

Vokabulare werden im Hinblick auf die Zielgruppe entwickelt.

Jedes Wortschatzprogramm hat eine bestimmte Zielgruppe und unterscheidet sich von anderen im Wortumfang, in der Anzahl der Tasten sowie in den grammatischen Möglichkeiten.

Alle PRD-Wortschatzprogramme werden unter Berücksichtigung kommunikativer und linguistischer Aspekte gestaltet.

Erste Erfahrungen mit Sprache zu machen erlaubt die Sammlung Entdecke die Kraft der Sprache. Für Menschen, die moderiert kommunizieren, gibt es LoGoFoXX 15, 24 oder 32 und die Quasselkiste 45 mit wenigen, großen Feldern und einem überschaubaren Wortschatz. Menschen mit komplexerem Mitteilungsbedürfnis stehen leistungsfähigere Vokabulare wie LoGoFoXX 60 und Quasselkiste 60 mit

umfangreicherem Vokabular und vielfältigen Grammatikoptionen zur Verfügung. Grammatikalisch korrekte Sprache mit einem noch größeren Vokabular ermöglichen die Programme LoGoFoXX 84, Wortstrategie 84 und Wortstrategie 144.

Erwachsenen Personen mit Sprech- und Sprachstörungen, wie sie z.B. nach einem Schlaganfall auftreten, bieten wir mit dem Programm RehaFoXX eine Baukastenstruktur an, die sowohl Kommunikation über einzelne Aussagen ermöglicht, als auch Übungsbeispiele für die Therapie enthält.

Weitere Vokabulare, die nach dem Baukastenprinzip sehr komfortabel und flexibel eine individuelle Zusammenstellung von persönlichen Äußerungen ermöglichen, sind MultiFoXX 24 und 45, die speziell im Hinblick auf die Bedürfnisse und Themen junger Erwachsener in Wohneinrichtungen und Werkstätten konzipiert wurden.

Für Menschen, die überwiegend über Schrift kommunizieren wollen, gibt es die verschiedenen ABC-Programme auf Buchstabenbasis, bei denen die Schrift-

tastatur jeweils um Themenseiten und hochfrequente Ausdrücke ergänzt wird.

Einige dieser Programme gibt es auch in einer mit METACOM-Symbolen erweiterten Version.

Für der Auswahl des Wortschatzprogrammes sind die individuellen Fähigkeiten und Bedürfnisse der unterstützten kommunizierenden Person von Bedeutung.

Zu berücksichtigen sind insbesondere die

- **motorischen Fähigkeiten:** Die Tastenfelder müssen groß genug sein, um sicher angesteuert werden zu können.

- **visuellen Fähigkeiten des Benutzers:** Die Tastenfelder müssen sicher (wie-der-)erkannt werden, um ausgewählt werden zu können.

- **kommunikativen Fähigkeiten:** Das Vokabular muss an den Entwicklungsstand der Person angepasst sein und ihre Kommunikationsbemühungen adäquat unterstützen.



10 gute Gründe für die MINSPEAK® Kodierungsstrategie

MINSPEAK® – die effektive Art, Vokabular auf einer Kommunikationshilfe zu organisieren

1. MINSPEAK® Vokabulare bieten einen alltagsbezogenen Wortschatz

Sie legen großen Wert auf die „kleinen Wörter“, die für die gesprochene Sprache besonders relevant sind.

2. MINSPEAK® Vokabulare orientieren sich an der natürlichen Sprachentwicklung

Sie organisieren Wörter gemäß ihrer inhaltlichen Bedeutung (Semantik). Dies entspricht nicht nur der Art, wie Sprache aufgebaut ist, sondern ist auch ein natürliches Element beim Erlernen von Sprache, das Kinder ganz selbstverständlich anwenden.

3. MINSPEAK® Vokabulare sind strukturiert

Im Gegensatz zu Symbolen, die nur jeweils eine Aussage repräsentieren, steht jedes MINSPEAK® Symbol für eine Reihe von Assoziationen. So kann mit einer überschaubaren Zahl an Bildern ein großer Wortschatz kodiert werden, ohne hunderte von Symbolen auswendig lernen zu müssen.

4. MINSPEAK® Vokabulare sind übersichtlich

Gut erkennbare Symbole auf konstanten Positionen erleichtern die visuelle Orientierung auf der Kommunikationshilfe.

5. MINSPEAK® Vokabulare sind leicht zu erlernen

Da sich bei Weitem nicht alle Wörter eindeutig bildlich darstellen lassen, verwenden MINSPEAK® Vokabulare einfache und leicht zu erlernende Eselsbrücken als Merkhilfen.

6. MINSPEAK® Vokabulare sind erweiterbar

Die regelhafte Struktur der MINSPEAK® Vokabulare bleibt auch bei kontinuierlicher Erweiterung des Vokabulars bestehen. Der Nutzer kann also seinen Wortschatz immer weiter ausbauen, ohne sich neu orientieren zu müssen.

7. MINSPEAK® Vokabulare sind schnell

Sie erlauben mit wenigen Eingaben das

8. MINSPEAK® Vokabulare helfen beim Finden der Wörter

Die visuelle Reduktion der Auswahlmöglichkeiten nach jedem Tastendruck in Kombination mit der konstanten Symbolanordnung erleichtert das Fokussieren.

9. MINSPEAK® Vokabulare ermöglichen motorische Automatisierung

Wie bei der Computer-Tastatur bleibt die Position der Symbole konstant. D.h. für jedes Wort ist die Tastenfolge ständig sichtbar, die Bewegungsmuster können leicht automatisiert werden.

10. MINSPEAK® Vokabulare – perfekt für alternative Ansteuerungsmethoden

Weil die Symbole immer an der gleichen Stelle sind und somit das Suchen entfällt, ist das MINSPEAK® Kodierungssystem ideal für alternative Ansteuerungsmethoden wie Augensteuerung und Kopfmaus.

MINSPEAK® Kodierungsstrategie

MINSPEAK® meets METACOM



Accent®s 1000 mit dem Wortschatzprogramm Quasselkiste 60. Links mit METACOM-Symbolen, rechts mit MINSPEAK® Symbolen.

sondern wir haben in Zusammenarbeit mit Annette Kitzinger (Autorin der METACOM-Symbole) auch viele neue Symbole gestaltet, darunter die für die Präpositionen. MINSPEAK® Anwender

haben nun also die Möglichkeit, beim Erscheinungsbild ihres

Wortschatzprogramms zwischen den MINSPEAK®- und den METACOM-Symbolen zu wählen.

METACOM 9

MINSPEAK® Systeme nutzen beim Speichern von Wörtern das Konzept einer festen Bildertastatur. Dieses Konzept ist nicht an eine bestimmte Symbolsammlung gebunden. Deshalb bieten wir unsere bewährten MINSPEAK® Vokabulare Quasselkiste 45, Quasselkiste 60 und

Wortstrategie 84 jetzt auch mit METACOM-Symbolen an und kombinieren so die Vorteile der bewährten Kodierungsstrategie mit der umfangreichen UK-Bildersammlung. Dabei wurden die Symbole nicht einfach nur ausgetauscht,

Was ist die MINSPEAK® Kodierungsstrategie?

Die MINSPEAK® Kodierungsstrategie wurde vor über 30 Jahren von Bruce Baker entwickelt, einem amerikanischen Linguisten, der sich - schon damals! - intensiv für die Erweiterung der Kommunikationsmöglichkeiten behinderter Menschen einsetzte. Bruce Baker suchte nach einer Methode, für unterstützende kommunizierende Menschen ein umfangreiches Vokabular mit einer begrenzten Zahl von Bildern darstellbar zu machen. Das Wort MINSPEAK® leitet sich ab von „minimum effort speech“ und bedeutet „Sprache mit minimalem Aufwand“.

Zu einer Zeit, in der Kommunikationshilfen noch nicht über große Touchscreen-Bildschirme verfügten, wurde die

MINSPEAK® Kodierungstrategie weltweit sehr schnell zur bekanntesten und am häufigsten verwendeten Sprachdarstellungsmethode auf Kommunikationsgeräten, die - im Gegensatz zur Schrift - auch von Menschen genutzt werden kann, die nicht lesen und schreiben können.

Aber auch in Zeiten von dynamischen Displays hat die MINSPEAK® Kodierungsstrategie nichts von ihrer Effektivität und ihrem Charme eingebüßt. Mit ihr hat Bruce Baker eine Methode entwickelt, mit deren Hilfe man Wörter und Sätze auf einer Kommunikationshilfe speichern kann, ohne dass jedes Wort ein eigenes Symbol benötigt. Grundlage dafür ist eine Oberfläche, auf der die Symbole (Ikonen)

wie auf einer Tastatur einen festen Platz einnehmen und dadurch gut zu finden sind. Das unterstützt das Bilden motorischer Muster und ermöglicht eine hohe Kommunikationsgeschwindigkeit. Anhand einer überschaubaren Anzahl von Regeln können aus den Elementen der MINSPEAK® Tastatur zahlreiche neue Wörter kombiniert werden, die der Benutzer jeweils mit nur 2 oder 3 Tastendrücken erreicht. Durch das gezielte Nutzen der Bedeutungsvielfalt von Bildern bleiben MINSPEAK® Vokabulare auch dann noch übersichtlich, wenn sie viele individuelle Erweiterungen erfahren haben.

Wortschatzprogramm

Quasselkiste 45

Der MINSPEAK® Einsteiger-Wortschatz mit Kern- und Randvokabular für die moderierte Kommunikation

Die Quasselkiste 45 ist auf allen Accent®-Kommunikationshilfen enthalten. Wählen Sie, ob Sie das MINSPEAK® Programm mit PRD-Symbolen nutzen möchten oder mit METACOM-Symbolen.

Quasselkiste 45 ist das kleinste der MINSPEAK® Wortschatzprogramme. Die regelhafte Organisation der Quasselkiste 45 erleichtert das Lernen und den effektiven Einsatz von Kern- und Randvokabular. Das Programm ist an die beliebte Quasselkiste 60 angeglichen, so dass bei wachsenden kommunikativen Fähigkeiten ein Aufstieg leicht möglich ist.

Die Grundlage für eine erfolgreiche Kommunikation ist ein nach kommunikativen und linguistischen Aspekten sorgfältig ausgewählter und organisierter Wortschatz.

Ein Vokabular, das an die Fähigkeiten und Bedürfnisse des Nutzers anknüpft und ihn in seiner kommunikativen Entwicklung begleitet, ist das A&O einer jeden Kommunikationshilfe. Die Auswahl der Wörter für unsere Programme erfolgt nach Kriterien der Sprachentwicklung, und bei der Anordnung legen wir Wert auf eine systematische und erweiterbare Struktur.

Der Wortschatzumfang ist abhängig von der Zahl der verwendeten Tasten. Die Tastatur der Quasselkiste 45 hat 45 Felder.

Für alle PRD-Wortschatzprogramme gilt: Sie können sofort zur Kommunikation eingesetzt werden und wachsen mit Fähigkeiten des Benutzers mit.

Um flexibel und selbstbestimmt kommunizieren zu können, benötigen wir in erster Linie einzelne Wörter aus allen Wortarten. Als sinnvolle Ergänzung dazu enthält die Quasselkiste 45 auch einige Phrasen,



MINSPEAK®
Programm für
Accent®-
Geräte
erhältlich!

Floskeln und persönliche Sätze. Gespeicherte Inhalte können mit 1 bis 2 Tastendrücken abgerufen werden. Ausgewählte Optionen zum Beugen von Wörtern ermöglichen in einem begrenzten und überschaubaren Rahmen das Bilden einfacher Satzmuster. Für individuelle Erweiterungen stehen viele freie Speicherplätze zur Verfügung.

Deutliche Farbmarkierungen und beständige Positionen der Wörter auf den Seiten erleichtern die Orientierung und das Unterscheiden der Wortarten.

Betreuer profitieren darüber hinaus davon, dass auf den Tasten jeweils das dort gespeicherte Wort (auch als Vorschau) angezeigt wird.

Eine Buchstabenseite mit Anlauten ermöglicht einen spielerischen Umgang mit Schrift

und ist eine effektive Hilfe beim Lesen- und Schreibenlernen.

Ein Vokabularwechsel ist innerhalb der MINSPEAK® Wortschatzprogramme wegen der einheitlichen Regeln und Symbole leicht möglich.

METACOM9

MINSPEAK® meets METACOM!
Siehe Seite 15!

Wortschatzprogramm

Quasselkiste 60

Das beliebteste MINSPEAK® Vokabular mit solidem Grundwortschatz und allen Grammatikfunktionen für Anfänger und Fortgeschrittene gibt es jetzt auch mit METACOM-Symbolen

Die Quasselkiste 60 gibt es für die Accent®- und Via®-Kommunikationshilfen in jeweils 2 Varianten: mit PRD-Symbolen und mit METACOM-Symbolen.

Quasselkiste 60 ist das am häufigsten eingesetzte Vokabular der MINSPEAK® Wortschatzprogramme. Die regelhafte Organisation erleichtert das Lernen und den effektiven Einsatz von Kern- und Randvokabular. Darüber hinaus wird deutlich, wie hilfreich die MINSPEAK® Systematik beim Erlernen und Anwenden grammatischer Strukturen ist. Das Programm ist an die umfangreichere Wortstrategie 84 angeglichen, so dass bei wachsenden kommunikativen Fähigkeiten ein Aufstieg leicht möglich ist.

Die Grundlage für eine erfolgreiche Kommunikation ist ein nach kommunikativen und linguistischen Aspekten sorgfältig ausgewählter und organisierter Wortschatz.

Ein Vokabular, das an die Fähigkeiten und Bedürfnisse des Nutzers anknüpft und ihn in seiner kommunikativen Entwicklung begleitet, ist das A&O einer jeden Kommunikationshilfe. Die Auswahl der Wörter für unsere Programme erfolgt nach Kriterien der Sprachentwicklung, und bei der Anordnung legen wir Wert auf eine systematische und erweiterbare Struktur. Der Wortschatzumfang ist abhängig von der Zahl der verwendeten Tasten. Die Tastatur der Quasselkiste 60 hat 60 Felder.

Für alle PRD-Wortschatzprogramme gilt: Sie können sofort zur Kommunikation eingesetzt werden und wachsen mit den Fähigkeiten des Benutzers mit.

Um flexibel und selbstbestimmt kommunizieren zu können, benötigen wir in erster Linie einzelne Wörter aus allen Wortarten.



MINSPEAK®
Programm für
Accent®- &
Via®-Geräte*
erhältlich!

ten. Als sinnvolle Ergänzung dazu enthält die Quasselkiste 60 auch Phrasen, Floskeln und einige Sätze. Gespeicherte Inhalte können mit 1 bis 3 Tastendrücken abgerufen werden. Zahlreiche Optionen zum Beugen von Wörtern ermöglichen grammatisch korrekte Äußerungen. Für individuelle Erweiterungen gibt es viele freie Speicherplätze.

Die Grundlage für eine erfolgreiche Kommunikation ist ein nach kommunikativen und linguistischen Aspekten sorgfältig ausgewählter und organisierter Wortschatz.

Personen, die lesen können, profitieren darüber hinaus davon, dass auf den Tasten jeweils das dort gespeicherte Wort (auch als Vorschau) angezeigt wird.

Buchstabenseiten stehen wahlweise mit Anlauten oder ohne zur Verfügung

und sind eine effektive Hilfe beim Lesen- und Schreibenlernen.

Ein Vokabularwechsel ist innerhalb der MINSPEAK® Wortschatzprogramme wegen der einheitlichen Regeln und Symbole leicht möglich.

METACOM9

MINSPEAK® meets METACOM!
Siehe Seite 15!

Die Quasselkiste 60 bietet mit ihrem ausgewogenen Wortschatz und der effektiven MINSPEAK® Struktur eine gute Basis für eine selbstbestimmte Kommunikation.

Im Überblick

- UK-Ziel: Moderierte und freie Kommunikation
- enthalten in: Accent® 1400, Accent® 1000, Accent® 800
- Wortschatzumfang: fast 800 Wörter, Sätze und Phrasen, darunter:
 - Verben: 77
 - Adjektive: 79
 - kleine Wörter: 93
 - Nomen: 428
 - Floskeln, Phrasen & Sätze: 96
- Adjektive sind als Gegensatzpaare gespeichert und enden auf PLUS und MINUS
- ausgewählte Phrasen für ICH, DU, ER etc.
- Nomen sind in Dialeisten angeordnet
- vorbereitete Seiten für Schrift und Umfeldkontrolle

* nicht auf dem Via® Nano

Wortschatzprogramm

Wortstrategie 84

Der umfassende Wortschatz, der trotz seiner Fülle aufgrund der MINSPEAK® Strategie übersichtlich und nutzerfreundlich bleibt

Die Wortstrategie 84 ist auf allen Accent®. Kommunikationshilfen enthalten und jetzt zusätzlich in einer Version mit METACOM-Symbolen lieferbar.

Wortstrategie 84 ist das umfangreichste der MINSPEAK® Wortschatzprogramme.

Die regelhafte Organisation erleichtert das Lernen und den effektiven Einsatz von Kern- und Randvokabular. Darüber hinaus wird deutlich, wie hilfreich die MINSPEAK® Systematik beim Erlernen und Anwenden grammatischer Strukturen ist. Das Programm lehnt sich an den von der Quasselkiste 60 bekannten Aufbau an, bietet aber aufgrund der 24 zusätzlichen Tastenfelder Platz für mehr Kategorien.

Die Grundlage für eine erfolgreiche Kommunikation ist ein nach kommunikativen und linguistischen Aspekten sorgfältig ausgewählter und organisierter Wortschatz.

Ein Vokabular, das an die Fähigkeiten und Bedürfnisse des Nutzers anknüpft und ihn in seiner kommunikativen Entwicklung begleitet, ist das A&O einer jeden Kommunikationshilfe. Die Auswahl der Wörter für unsere Programme erfolgt nach Kriterien der Sprachentwicklung, und bei der Anordnung legen wir Wert auf eine systematische und erweiterbare Struktur. Der Wortschatzumfang ist abhängig von der Zahl der verwendeten Tasten. Die Tastatur der Wortstrategie 84 hat 84 Felder.

Für alle PRD-Wortschatzprogramme gilt: Sie können sofort zur Kommunikation eingesetzt werden und wachsen mit den Fähigkeiten des Benutzers mit.

Um flexibel und selbstbestimmt kommunizieren zu können, benötigen wir in erster Linie einzelne Wörter aus allen Wortar-

MINSPEAK®
Programm für
Accent®- &
Via®-Geräte*
erhältlich!



ten. Als sinnvolle Ergänzung dazu enthält die Wortstrategie 84 auch Phrasen, Floskeln und einige Sätze.

Gespeicherte Inhalte können mit 1 bis 3 Tastendrücken abgerufen werden. Zahlreiche Optionen zum Erzeugen sämtlicher Wortformen ermöglichen grammatisch korrekte Äußerungen. Für Erweiterungen gibt es viele freie Speicherplätze.

Deutliche Farbmarkierungen und beständige Positionen der Wörter auf den Seiten erleichtern die Orientierung und das Unterscheiden der Wortarten.

Personen, die lesen können, profitieren darüber hinaus davon, dass auf den Tasten jeweils das dort gespeicherte Wort (auch als Vorschau) angezeigt wird.

Buchstabenseiten stehen wahlweise mit Anlauten oder ohne zur Verfügung

und sind eine effektive Hilfe beim Lesen- und Schreibenlernen.

Ein Vokabularwechsel ist innerhalb der MINSPEAK® Wortschatzprogramme wegen der einheitlichen Regeln und Symbole leicht möglich.

* nicht auf dem Via® Nano

METACOM9

MINSPEAK® meets METACOM!
Siehe Seite 15!

Wortschatz-App

LAMP Words for Life®

Jetzt auch auf Deutsch. Sprache entwickeln durch Bewegung – mit LAMP WFL®

LAMP™
Words for Life

LAMP Words for Life® ist ein aus den USA stammender umfangreicher systematischer Wortschatz, der speziell für Menschen mit Autismus und anderen Entwicklungsstörungen entwickelt wurde. Das System basiert auf dem Prinzip der Language Acquisition through Motor Planning (LAMP™) und greift einige von den Minspeak-Vokabularen bekannte Ideen auf.

Durch konsistente motorische Muster wird Sprache intuitiv erlernt – jedes Wort hat seinen festen Platz und Bewegungsablauf. So entsteht ein verlässlicher Zugang zu Sprache, der unabhängig von kognitiven oder visuellen Anforderungen funktioniert.

Neu!

Für
Via®-Geräte*
erhältlich!



eine Kombination von maximal 3 Tastenaktivierungen und stellt damit ein sehr effizientes Instrument für die Alltagskommunikation dar.

Hilfreiche Funktionen der App

- **Wortsuche zeigt**, wo sich ein Wort befindet – ideal zum Üben motorischer Muster.
- **Fokuswörter:** Reduziert die sichtbaren Wörter, um gezielt neue Begriffe zu lehren.
- **Teilen leicht gemacht:** Vokabulare können per E-Mail, AirDrop oder Dropbox gesichert und geteilt werden.

Verfügbarkeit

Mit Deutsch steht das LAMP WFL-Vokabular nun neben Englisch, Spanisch und Französisch in einer weiteren Sprache zur Verfügung. Die Oberflächen der einzelnen Sprachen sind dabei grundlegend sehr ähnlich aufgebaut, so dass auch eine Nutzung mehrerer Sprachen leicht umsetzbar ist.

LAMP Words for Life® ist verfügbar auf unseren Via®-Geräten sowie als eigenständige App für iOS-Geräte.

Im Überblick

- UK-Ziel:
Freie Kommunikation
- enthalten in:
Accent® 1400, Accent® 1000, Accent® 800, Eloquence App
- Wortschatzumfang: fast 2.800 Wörter, Sätze und Phrasen, darunter:
 - Verben: 353
 - Adjektive: 244
 - kleine Wörter: 241
 - Nomen: 1.506
 - Floskeln, Phrasen & Sätze: 417
- direkte Tasten für Adjektivformen und Verbformen
- Phrasen beginnen auf den Tasten ICH, DU, ER etc.
- schneller Zugriff auf bildproduzierende Nomen über die Dialeiste
- vorbereitete Seiten für Schrift, Computersteuerung und Umfeldkontrolle

* nicht auf dem Via® Nano

Entdecke die Kraft der Sprache

Alltagsbezogene Kommunikationsförderung



Über die Auswahlseite wird die jeweilige Übung ausgewählt.



Bei der Übung „Geräusche wahrnehmen“ (hier: EKS 45) gibt die Kommunikationshilfe die jeweiligen Geräusche wieder.

Die Ideensammlung „Entdecke die Kraft der Sprache“ haben wir ursprünglich für verschiedene einfache Sprachausgabegeräte entwickelt. Aufgrund des großen Erfolges dieser Anwendungsbeispiele für die sogenannten „kleinen Hilfen“ lag es nahe, das Konzept auch auf die Displaygeräte zu übertragen.

Materialien für Accent®, NovaChat® und Via®
In Anlehnung an die Deckblätter, die wir für GoTalk und QuickTalker erstellt haben, wurden entsprechende Seiten für Accent® und NovaChat® gestaltet. Auf den iPad-basierten Via®-Talkern stehen diese Vorschläge als sogenannte „Kom-



munikationsbücher“ innerhalb der App GoTalk NOW zur Verfügung.

Seitensets in verschiedene Größen
Sie können auf den Geräten jeweils zwischen zwei Seitensets mit unterschiedlicher Tastenzahl wählen. Der Inhalt ist jeweils der gleiche.

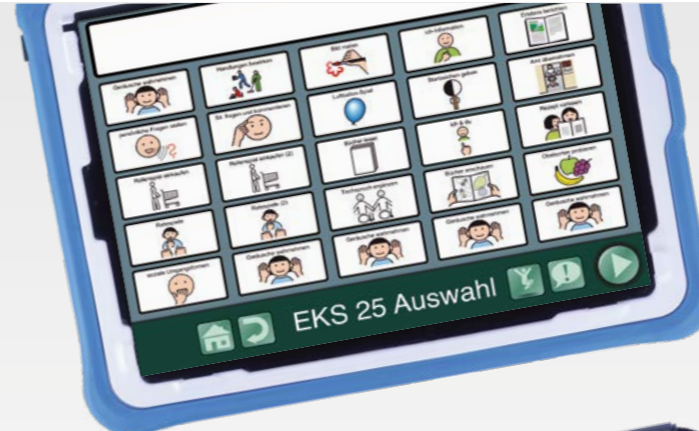
Auf den Accent®- und NovaChat®-Geräten umfassen die Seitensets entweder 15 oder 45 Felder. Den GoTalk NOW-Varianten auf dem Via® liegen entweder 9, 16 oder 25 Felder zugrunde.

Seitensets mit METACOM-Symbolen

Die einzelnen Seiten des Vokabulars haben wir mit den METACOM-Symbolen von Annette Kitzinger gestaltet.

Die interaktionsorientierten Praxisideen berücksichtigen folgende Lernbereiche der Kommunikationsförderung:

- Das Hilfsmittel spielerisch kennen lernen
- Erfahrungen mit Sprache machen
- Sprache als Ausdrucksmittel erleben
- Sprache angeleitet verwenden
- Mit Sprache Beziehungen gestalten



Ratespiel – hier in der EKS 45-Version



EKS 25 Auswahl auf einem Via® Air

kationsmuster wie z.B. Alltagserlebnisse berichten, Witze erzählen, Rezepte vorlesen, Aufgaben stellen usw.

Mitteilungen mit digitalisierter Sprache

In diesem Bereich wurden verschiedene Mitteilungstasten angelegt, mit deren Hilfe Sie komfortabel eigene Sprachnachrichten aufnehmen können, damit der Benutzer z.B. vom Schulvormittag oder vom Wochenende berichten kann.

Fotos mit Textfeldern

Der Bereich „Fotos“ sieht eine Abfolge von 5 Seiten vor. Auf jeder Seite gibt es oben neben dem Feld für das Foto ein Feld, auf dem eine begleitende Aussage als Text gespeichert werden kann. Durch diese Trennung von Foto und Sprachausgabe ist es möglich, auf dem Foto einzelne Elemente mit dem Finger zu zeigen, ohne dabei immer wieder die Sprachausgabe zu aktivieren. Mit Hilfe von Pfeiltasten kann der Nutzer durch die Bilderfolge blättern.

Erzählbücher

Auf den Erzählbuch-Seiten können Fotos mit Sprachaufnahmen hinterlegt werden. Es gibt 4 Erzählbücher, die unterschiedlich farbig gekennzeichnet sind:

- gelb: allgemein
- grün: Zuhause
- blau: Schule
- rosa: Urlaub/Ausflug

Situationsbild

Situationsbilder sind Darstellungen, bei denen einzelne Bildbereiche mit Text unterlegt sind. Diese Option bietet sich besonders für Gruppenfotos an. Wenn Sie auf dem Beispielfoto auf ein Gesicht tippen, erfahren Sie etwas über die jeweilige Person.

LoGoFoXX 15 und LoGoFoXX 24

Die LoGoFoXX-Einsteiger-Wortschätz für erste Erfahrungen mit einem seitenbasierten Vokabular und METACOM-Symbolen.

LoGoFoXX 15 und LoGoFoXX 24 sind auf allen Accent®- und NovaChat®- Kommunikationshilfen enthalten.

LoGoFoXX 15 und LoGoFoXX 24 sind die kleinsten Wortschatzprogramme der LoGoFoXX-Familie. Sie bestehen aus Seiten mit 15 bzw. 24 Feldern und enthalten eine überschaubare Anzahl von Wörtern und Floskeln, die so angeordnet sind, dass mit den Wörtern eines Themas bereits einfache Sätze gebildet werden können. In jedem Wortfeld werden Wörter verschiedener Wortarten (Nomen, Verben, Adjektive und kleine Wörter) angeboten. Der Vokabularumfang bei LoGoFoXX 15 und 24 ist nahezu identisch. Der wesentliche Unterschied ist die Größe der Felder.

Die Grundlage für eine erfolgreiche Kommunikation ist ein nach kommunikativen und linguistischen Aspekten sorgfältig ausgewählter und organisierter Wortschatz.

Ein Vokabular, das an die Fähigkeiten und Bedürfnisse des Nutzers anknüpft und ihn in seiner kommunikativen Entwicklung begleitet, ist das A&O einer jeden Kommunikationshilfe. Die Auswahl der Wörter für unsere Programme erfolgt nach Kriterien der Sprachentwicklung, und bei der Anordnung legen wir Wert auf eine systematische und erweiterbare Struktur. Der Wortschatzumfang ist abhängig von der Zahl der verwendeten Tasten und beinhaltet sowohl Kern- als auch Randvokabular.

Alle PRD-Wortschatzprogramme können sofort zur Kommunikation eingesetzt werden und wachsen mit den Fähigkeiten des Benutzers mit.



Um flexibel und selbstbestimmt kommunizieren zu können, benötigen wir in erster Linie einzelne Wörter. Als sinnvolle Ergänzung dazu sind in LoGoFoXX 15 und LoGoFoXX 24 auch einige Floskeln und persönliche Sätze gespeichert. Auf der Seite „Erzählen“ sind ein virtueller Step-by-Step, ein Erzählbuch, Erzählbilder sowie 2 Mitteilungstasten für natürliche Sprache („Schule“ und „zu Hause“) vorbereitet. Außerdem wurde die Materialsammlung „Entdecke die Kraft der Sprache“ integriert, mit der der Benutzer das Hilfsmittel spielerisch kennenlernen und erste Erfahrungen mit Sprache sammeln kann. Die LoGoFoXX-Programme bieten mit den METACOM-Symbolen, dem ausgewogenen Wortschatz und der klaren Struktur, die Platz für persönliche Erweiterungen lässt, eine optimale Grundlage für die individuelle Kommunikationsförderung.

Deutliche Farbmarkierungen erleichtern die Orientierung und das Unterscheiden der Wortarten. Neben den gut erkennbaren Farbmarkierungen besteht eine effektive Hilfestellung für die Betreuer darin, dass auf den

Tasten jeweils das dort gespeicherte Wort angezeigt wird.

Ein Vokabularwechsel ist innerhalb der LoGoFoXX-Familie wegen der einheitlichen Regeln und Symbole leicht möglich.

Im Überblick

- Kommunikationsziel: Erste Erfahrungen und moderierte Kommunikation
- enthalten in: Accent® 800/1000/1400, NovaChat® 5/8/10
- Wortschatzumfang: rund 350 Wörter, Sätze und Phrasen, darunter:
 - Verben: 35
 - Adjektive: 40
 - kleine Wörter: 40
 - Nomen: 170
 - Floskeln, Phrasen & Sätze: 60
- integrierte Materialsammlung „Entdecke die Kraft der Sprache“
- vorbereitete Seiten für digitalisierte Mitteilungen

METACOM Symbole © Annette Kitzinger

Für Accent®- & NovaChat®- Geräte erhältlich!

LoGoFoXX 32

Das LoGoFoXX-Anfänger-Vokabular mit einem überschaubaren Grundwortschatz und ausgewählten Grammatikoptionen für einen erfolgreichen Start

LoGoFoXX 32 ist für die Geräte NovaChat® und Accent® erhältlich.

LoGoFoXX 32 ist ein strukturierter Anfänger-Wortschatz aus der LoGoFoXX-Familie.

Er besteht aus Seiten mit 32 Feldern und beinhaltet eine überschaubare Anzahl an Themenbereichen, die eine gute Grundlage für das Äußern alltäglicher Bedürfnisse in unterschiedlichen Situationen bieten. Viele Wortfelder haben Unterkategorien und beinhalten Wörter verschiedener Wortarten (Nomen, Verben, Adjektive und kleine Wörter), mit denen einfache Sätze gebildet werden können.



LoGoFoXX 32 mehrsprachig für NovaChat® ist veröffentlicht!

LoGoFoXX 32 ist nun in zehn verschiedenen Sprachen erhältlich: Neben Deutsch können Sie LoGoFoXX 32 jetzt auch auf Ukrainisch, Türkisch, Arabisch, Serbisch, Französisch, Spanisch, Englisch, Russisch und Polnisch nutzen.

Ergänzung dazu gibt es in LoGoFoXX 32 auch einige Floskeln, persönliche Sätze und vereinfachte Grammatik-Optionen.

Auf der Seite „Erzählen“ sind ein virtueller Step-by-Step, ein Erzählbuch, Erzählbilder sowie zwei Mitteilungstasten für natürliche Sprache („Schule“ und „zu Hause“) vorbereitet. Außerdem wurde die Materialsammlung „Entdecke die Kraft der Sprache“ integriert, mit der der Benutzer das Hilfsmittel spielerisch kennenlernen und erste Erfahrungen mit Sprache sammeln kann.

Die LoGoFoXX-Programme bieten mit den beliebten METACOM-Symbolen, dem ausgewogenen Wortschatz und der klaren Struktur, die viel Platz für persönliche Erweiterungen lässt, eine optimale Grundlage für die individuelle Kommunikationsförderung.

Deutliche Farbmarkierungen erleichtern die Orientierung und das Unterscheiden der Wortarten. Neben den gut erkennbaren Farbmarkierungen besteht eine effektive Hilfestellung für die Betreuer darin, dass auf den

Tasten jeweils das dort gespeicherte Wort angezeigt wird.

Ein Vokabularwechsel ist innerhalb der LoGoFoXX-Familie wegen der einheitlichen Regeln und Symbole leicht möglich.

Im Überblick

- Kommunikationsziel: Erste Erfahrungen und moderierte Kommunikation
- enthalten in: NovaChat® 5/8/10
- Wortschatzumfang: rund 750 Wörter, Sätze und Phrasen, darunter:
 - Verben: 85
 - Adjektive: 73
 - kleine Wörter: 60
 - Nomen: 430
 - Floskeln, Phrasen & Sätze: 90
- integrierte Materialsammlung „Entdecke die Kraft der Sprache“
- vorbereitete Seiten für digitalisierte Mitteilungen

METACOM Symbole © Annette Kitzinger

LoGoFoXX 60

Das beliebteste LoGoFoXX-Vokabular mit solidem Grundwortschatz und allen Grammatikfunktionen für Anfänger und Fortgeschrittene

LoGoFoXX 60 ist auf allen Accent®- und NovaChat®-Kommunikationshilfen enthalten.

LoGoFoXX 60 ist das beliebteste Programm der LoGoFoXX-Familie. Es besteht aus Seiten mit 60 Feldern und beinhaltet etwa 2500 Wörter und Phrasen. Innerhalb der 42 Themenfelder sind Wörter verschiedener Wortarten überwiegend so angeordnet, dass in Leserichtung bereits einfache Sätze gebildet werden können. Umfangreiche Grammatikoptionen ermöglichen das Abwandeln der Grundformen (z.B. Mehrzahl, Steigerungsformen, Zeitformen).

Die Grundlage für eine erfolgreiche Kommunikation ist ein nach kommunikativen und linguistischen Aspekten sorgfältig ausgewählter und organisierter Wortschatz.

Ein Vokabular, das an die Fähigkeiten und Bedürfnisse des Nutzers anknüpft und ihn in seiner kommunikativen Entwicklung begleitet, ist das A&O einer jeden Kommunikationshilfe.

Die Auswahl der Wörter für unsere Programme erfolgt nach Kriterien der Sprachentwicklung, und bei der Anordnung legen wir Wert auf eine systematische und erweiterbare Struktur.

Der Wortschatzumfang ist abhängig von der Zahl der verwendeten Tasten und beinhaltet sowohl Kern- als auch Randvokabular.

Für alle PRD-Wortschatzprogramme gilt: Sie können sofort zur Kommunikation eingesetzt werden und wachsen mit den Fähigkeiten des Benutzers mit.

Um flexibel und selbstbestimmt kom-



munizieren zu können, benötigen wir in erster Linie einzelne Wörter. Als sinnvolle Ergänzung dazu sind in LoGoFoXX 60 auch Phrasen, Floskeln und persönliche Sätze gespeichert. Auf der Seite „Erzählen“ gibt es Erzählbücher und Erzählbilder, die auf einfache Weise mit Fotos und Text ergänzt werden können, sowie mehrere Mitteilungstasten für natürliche Sprache (z.B. „Schule“ und „zu Hause“).

Die LoGoFoXX-Programme bieten mit den beliebten METACOM-Symbolen, dem ausgewogenen Wortschatz und der klaren Struktur, die viel Platz für persönliche Erweiterungen lässt, eine optimale Grundlage für die individuelle Kommunikationsförderung.

Für Accent®- & NovaChat®-Geräte erhältlich

Deutliche Farbmarkierungen erleichtern die Orientierung und das Unterscheiden der Wortarten.

Neben den gut erkennbaren Farbmarkierungen besteht eine effektive Hilfestellung für die Betreuer darin, dass auf den Tasten jeweils das dort gespeicherte Wort angezeigt wird. Die alphabetische Auflistung der Wörter auf den Nomen-, Themen- und Wortartseiten erleichtert die Orientierung zusätzlich.

Buchstabenseiten mit Wortvorhersage unterstützen bei der Schrifteingabe und helfen beim Lesen- und Schreibenlernen.

Ein Vokabularwechsel ist innerhalb der LoGoFoXX-Familie wegen der einheitlichen Regeln und Symbole leicht möglich.

Im Überblick

- Kommunikationsziel:
Moderierte und freie Kommunikation
- enthalten in: Accent® 800/1000/1400, NovaChat® 5/8/10
- Wortschatzumfang: rund 2500 Wörter, Sätze und Phrasen, darunter:
 - Verben: 124
 - Adjektive: 105
 - kleine Wörter: 160
 - Nomen: 850
 - Floskeln, Phrasen & Sätze: 330
- Phrasen beginnen auf den Tasten ICH, DU, ER etc.
- vorbereitete Seiten für Schrift mit und ohne Anlauten
- vorbereitete Seiten für digitalisierte Mitteilungen

METACOM Symbole © Annette Kitzinger

LoGoFoXX 84

Das größte LoGoFoXX-Vokabular

Das Wortschatzprogramm LoGoFoXX 84 steht nur auf den NovaChat®-Kommunikationshilfen zur Verfügung.

LoGoFoXX 84 ist das umfangreichste Wortschatzprogramm der LoGoFoXX-Familie.

Es besteht aus Seiten mit 84 Feldern und beinhaltet etwa 4527 Wörter und Phrasen. Innerhalb der Themenfelder sind Wörter verschiedener Wortarten überwiegend so angeordnet, dass in Leserichtung bereits einfache Sätze kombiniert werden können. Grammatikoptionen erlauben die Bildung der gebräuchlichsten Wortformen.

Die Grundlage für eine erfolgreiche Kommunikation ist ein nach kommunikativen und linguistischen Aspekten sorgfältig ausgewählter und organisierter Wortschatz.

Ein Vokabular, das an die Fähigkeiten und Bedürfnisse des Nutzers anknüpft und ihn in seiner kommunikativen Entwicklung begleitet, ist das A&O einer jeden Kommunikationshilfe. Die Auswahl der Wörter für unsere Programme erfolgt nach Kriterien der Sprachentwicklung, und bei der Anordnung legen wir Wert auf eine systematische und erweiterbare Struktur. Der Wortschatzumfang ist abhängig von der Zahl der verwendeten Tasten und beinhaltet sowohl Kern- als auch Randvokabular.

Für NovaChat®-Geräte erhältlich!

Für alle PRD-Wortschatzprogramme gilt: Sie können sofort zur Kommunikation eingesetzt werden und wachsen mit den Fähigkeiten des Benutzers mit.

Um flexibel und selbstbestimmt kommunizieren zu können, benötigen wir in erster Linie einzelne Wörter. Als sinnvolle Ergänzung dazu sind in LoGoFoXX 84 auch



Phrasen, Floskeln und persönliche Sätze gespeichert. Zusätzlich sind bereits mehrere Mitteilungstasten für natürliche Sprache vorbereitet. Die LoGoFoXX-Programme bieten mit den beliebten METACOM-Symbolen, dem ausgewogenen Wortschatz und der klaren Struktur, die viel Platz für Erweiterungen lässt, eine optimale Grundlage für die individuelle Kommunikationsförderung.

Farbmarkierungen erleichtern die Orientierung und das Unterscheiden der Wortarten.

Neben den gut erkennbaren Farbmarkierungen besteht eine effektive Hilfestellung für die Betreuer darin, dass auf den Tasten jeweils das dort gespeicherte Wort angezeigt wird. Die alphabetische Auflistung der Wörter auf den Nomen-, Themen- und Wortartseiten erleichtert die Orientierung zusätzlich.

Buchstabenseiten mit Wortvorhersage unterstützen bei der Schrifteingabe und helfen beim Lesen- und Schreibenlernen.

Ein Vokabularwechsel ist innerhalb der LoGoFoXX-Familie wegen der einheitlichen Regeln und Symbole leicht möglich.

Im Überblick

- Kommunikationsziel:
freie Kommunikation
- enthalten in: NovaChat® 5/8/10
- Wortschatzumfang: rund 4527 Wörter, Sätze und Phrasen, darunter:
 - Verben: 862
 - Adjektive: 479
 - kleine Wörter: 258
 - Nomen: 2451
 - Floskeln, Phrasen & Sätze: 477
- Phrasen beginnen auf den Tasten ICH, DU, ER etc.
- vorbereitete Seiten für Schrift
- vorbereitete Seiten für digitalisierte Mitteilungen

METACOM Symbole © Annette Kitzinger

Wortschatzprogramm

RehaFoXX

Baukastensystem für eine vielfältige Kommunikation und aktive Teilhabe bei Aphasie



Für biografische und individuelle Informationen sind diverse Seiten reserviert, hier z. B. zum Aspekt „Fotos“.

Aufgeräumt und übersichtlich präsentiert sich die Startseite (links) von RehaFoXX. Rechts erkennt man das Baukastenprinzip. Nicht benötigte Inhalte wurden auf der Startseite ausgeblendet.

Der Verlust der Lautsprache z. B. durch einen Schlaganfall oder im Verlauf einer neurologischen Erkrankung betrifft nicht nur die erkrankte Person selbst, sondern auch ihr gesamtes Umfeld. Die daraus resultierenden kommunikativen und sozialen Folgen sind oft schwerwiegend und langanhaltend. Dort, wo vor der Behinderung Sprechen, Schreiben und zwischenmenschliche Kontakte selbstverständlich waren, entsteht plötzlich eine große Lücke, die ein Sprachcomputer mit einem Wortschatzprogramm nicht ohne weiteres schließen kann. Angeregt durch die Erfahrungen kanadischer Sprachtherapeuten im Bereich der Aphasientherapie und im Austausch mit dem Ambulatorium für Rehabilitation der Universität Oldenburg haben wir deshalb für unsere NovaChat®-Kommunikationsgeräte das Wortschatzprogramm RehaFoXX entwickelt.

Für NovaChat®-Geräte erhältlich!

Für den schnellen kommunikativen Gebrauch im Alltag nutzen wir:

- das Baukastenprinzip (nicht benötigte Inhalte können schnell ausgeblendet werden)
- die individuelle Darstellung der NutzerInnen anhand ihrer Interessen
- den kommunikationsfördernden Aspekt

- von Fotos und Videos
- ein integriertes Whiteboard
- themenorientierte Mehrwortäußerungen

Der ca. 500 Wörter und Mehrwortäußerungen umfassende Wortschatz bildet die an der ICF orientierten Bereiche Aktivität und Teilhabe ab und bietet damit Zugriff auf Nomen, Floskeln oder Sätze aus den Themen Selbstversorgung, Fortbewegung, Gesundheit, Personen, Freizeit usw.

RehaFoXX bietet dabei eine klare Struktur und viel Platz für biografische Informationen, die die Identität der betroffenen Person widerspiegeln und immer wieder für Gesprächsanlässe sorgen. Diese Informationen können z. B. in Form von Fotos und Videos, Landkarten oder als Lebenslauf gespeichert werden, damit die Person von sich und ihrem Leben erzählen kann.

Die von uns verwendeten PCS-Symbole bieten mit ihren detaillierten situativen Abbildungen einen hohen Bildkontext und ermöglichen dadurch stärkere Assoziationen sowie ein verbessertes Verständnis von abgerufenen Inhalten. Die Symbole sind als Platzhalter zu verstehen und können im Rahmen der Individualisierung einfach durch Fotos ersetzt werden, die mit Hilfe der internen Kamerafunktion komfortabel direkt auf den Tasten plat-

ziert werden. RehaFoXX ist konzipiert als modulares Baukastensystem, das viele unterschiedliche Aspekte der Kommunikation berücksichtigt und das leicht von Angehörigen und Therapeuten individualisiert werden kann.

Persönliche Informationen

Für biografische und individuelle Informationen sind diverse Seiten reserviert, z. B. zu den Themen „Über mich“, „Strategien“ und „Fotos“. Diese Aspekte bringen die Identität der betroffenen Person zum Ausdruck und liefern Anknüpfungspunkte für Gespräche. Innerhalb eines Themas stehen Aussagen überwiegend in Satzform zur Verfügung. Damit ist eine angemessene und schnelle Kommunikation möglich. Aussagen in Form einzelner Nomen ermöglichen darüber hinaus ein eindeutiges z. B. Benennen von Objekten in Bereichen wie Essen und Kleidung.

Individualisierung

Innerhalb der Themenfelder sind freie Tasten für weitere Aussagen oder zum Verzweigen auf neue Seiten vorhanden. Für zusätzliche Themen stehen freie Tasten auf der Startseite oder vorangelegte Themenseiten in den Kategorien zur Verfügung. Nicht benötigte Seiten können (und sollten!) einfach ausgeblendet werden, um die Oberfläche überschaubar zu halten.

Wortschatzprogramm

MultiFoXX 24 / MultiFoXX 45

Individuelle Möglichkeiten für eine dialogorientierte Kommunikation im nachschulischen Bereich



Startbildschirm MultiFoXX 24



Startbildschirm MultiFoXX 45

besonders große Bedeutung im Alltag der Benutzer haben, sind in MultiFoXX zu diesen Themen jeweils verschiedene Seiten bereits angelegt.

MultiFoXX 24 umfasst ca. 100 Seiten und ist als Baukastensystem konzipiert, das komfortabel individualisiert werden kann. Nicht benötigte Seiten werden einfach ausgeblendet.

Neue Seiten können unkompliziert selbst angelegt und entweder mit den integrierten METACOM-Symbolen oder mit eigenen Fotos gestaltet werden.

Zusätzlich zum bewährten MultiFoXX 24-Vokabular haben wir unter der Bezeichnung MultiFoXX 45 eine Erweiterung entwickelt, die außer dem kompletten Wortschatz von MultiFoXX 24 noch zahlreiche Wörter aus verschiedenen Kategorien wie Gefühle, Kleidung, Körperpflege, Medizin, Einkaufen, Orte usw. Die Auswahl der Kategorien orientiert sich an den persönlichen Bedürfnissen und Interessen des Benutzers.

Da nach dem Ende der Schulzeit die Bereiche Arbeiten und Wohnen häufig eine

Für
Accent® &
NovaChat®-
Geräte
erhältlich!

Überschaubare Dialogstrukturen

Das wichtigste Ziel von MultiFoXX besteht darin, dem Benutzer Möglichkeiten zu erschließen, von sich selbst, seinen Interessen und Vorlieben zu erzählen und dabei anhand überschaubarer Dialogstrukturen mit anderen ins Gespräch zu kommen. Aus diesem Grund befinden sich auf vielen Seiten ganze Sätze mit individuellen Aussagen, die sich in Kombination mit der Phrase „und du?“ gut als Einstieg in ein Gespräch eignen. Auch Kommentare und Floskeln sorgen für eine persönliche Note.

Sätze, Phrasen und Einzelwörter

Selbstverständlich beinhaltet das Vokabular neben Phrasen und Sätzen auch Einzelwörter aus verschiedenen Kategorien wie Gefühle, Kleidung, Körperpflege, Medizin, Einkaufen, Orte usw. Die Auswahl der Kategorien orientiert sich an den persönlichen Bedürfnissen und Interessen des Benutzers.

ABC-Programme für Accent®- und NovaChat®-Geräte

Symbolbasierte Kommunikation ist nicht für jeden Menschen das erste Mittel der Wahl in der Unterstützten Kommunikation. Wer die Schriftsprache beherrscht, zieht diese vertraute Form der Darstellung anderen Arten häufig vor, besonders wenn eine fortschreitende Erkrankung das Erlernen



eines Symbolsystems erschwert.

Bei der Gruppe der ABC-Programme handelt es sich um eine Reihe von Vokabularen auf

Schriftbasis, die zum Teil um Themenseiten erweitert sind. Sie variieren in der Zahl der verwendeten Tasten und bieten

dadurch unterschiedlich viele Speicherplätze für eigene Inhalte.

Wortvervollständigung & Wortvorhersage

Zur Beschleunigung der Schreibgeschwindigkeit verfügen sowohl die Accent®-Geräte als auch NovaChat®'s

über die Funktionen Wortvervollständigung (zu Ihrer Eingabe werden passende Vorschläge gemacht, die mit einem Tastendruck übernommen werden können) und Vorhersage des nächsten Wortes (auf Basis häufig vorkommender Wortkombinationen). Textbausteine sind weitere äußerst effektive Eingabehilfen. Die ABC-Programme kommen standard-

mäßig ohne Symbole aus, so dass bei den Accent®'s die preisgünstigere ABC-Version des Gerätes ohne Symbole verwendet werden kann.

METACOM-Version

Auch Anwendern der ABC-Programme, die primär über Schrift kommunizieren,

können Symbole beim Wiederfinden von Aussagen helfen. Bis auf ABC 6 gibt es die ABC-Programme daher auch in einer METACOM-Variante, wobei Themenseiten und ausgewählte Funktionen zusätzlich mit Symbolen gekennzeichnet sind. Zur Nutzung der METACOM-Version muss dieser Symbolsatz auf dem jeweiligen NovaChat® oder Accent® freigeschaltet sein.

Accent® oder NovaChat®?

Wer auf maximale Mobilität Wert legt und nur direkte Selektion benötigt, wird sich eher für einen NovaChat® entscheiden. Für wen vielseitige Ansteuerungsoptionen oder Konnektivität wichtig sind, für den stellt der Accent® die erste Wahl dar.

Durch Funktionen wie Umfeldkontrolle, Notizbuchfunktionen und Computersteuerung werden die Accent®-Geräte zu einer umfassenden Kommunikationszentrale für all Ihre kommunikativen Bedürfnisse. Telefonieren Sie unterwegs über Ihr Mobiltelefon oder Smartphone. Steuern Sie Ihren PC oder Ihr Tablet und nutzen Sie dort die Anwendungen Ihrer Wahl (Internet, E-Mail, Facebook, Whatsapp).

Die Accent®-Geräte verfügen über mehr Ansteuerungsoptionen als die NovaChat®-Geräte und lassen sich bei fortschreitenden Erkrankungen auch langfristig ansteuern und nutzen. Neben direkter Selektion und Scanning ermöglichen die Accent®-Geräte die Bedienung mit beliebigen externen Eingabegeräten sowie interner Kopfmaus (Headtracker). Accent® 1000 und Accent® 1400 können darüber hinaus mittels Augensteuerung benutzt werden.

ABC 6	ABC 45, ABC 45 METACOM
UK-Ziel: Freie Kommunikation	UK-Ziel: Freie Kommunikation
Enthalten in: NovaChat®-Geräten	Enthalten in: Accent®-Geräten, NovaChat®-Geräten

ABC 50, ABC 50 METACOM	ABC 60, ABC 60 METACOM
UK-Ziel: Freie Kommunikation	UK-Ziel: Freie Kommunikation
Enthalten in: Accent®-Geräten, NovaChat®-Geräten	Enthalten in: Accent®-Geräten, NovaChat®-Geräten



Wussten Sie schon ...

.. dass viele Hilfsmittel bei PRD standardmäßig mit einer sogenannten „Rückga-beoption“ angeboten werden? Sollte sich in den ersten 6 Monaten der Nutzung herausstellen, dass das Hilfsmittel wider Erwarten nicht für den Benutzer geeignet ist, kann es an PRD zurückgegeben werden.

Majda Maslo, Kostenträgerberatung und Terminvergabe, seit 2019 bei PRD

METACOM9

MINSPEAK® meets METACOM!
Siehe Seite 15!

Wortschatz-App

Eloquence



Eloquence ist die Weiterentwicklung der Quasselkiste-App. Sie beinhaltet neben der Quasselkiste 60 jetzt zusätzlich die Wortstrategie 84. Zur Auswahl stehen bei beiden Vokabularen sowohl eine Version mit MINSPEAK®-Symbolen als auch eine Variante mit METACOM-Symbolen.

Die Programme verfügen über eine Bildertastatur mit 60 bzw. 84 Feldern und einen systematisch aufgebauten Wortschatz. Die regelhafte Struktur erleichtert dem Benutzer das Erlernen und Kombinieren der Wörter. Besonders geeignet ist das Tastatur-Konzept für Personen mit Autismus-Spektrum-Störungen, die die zu den einzelnen Wörtern

Für
Via®-Geräte*
erhältlich!

gehörenden
motorischen Muster i.d.R.
sehr schnell automatisieren.

Einfache Anpassung: Neue Wörter und Sätze können komfortabel und schnell ergänzt werden.

Vokularmanagement ist eine Funktion zum flexiblen Ein- und Ausblenden von Wörtern, ohne dass sie gelöscht werden müssen.

Grammatik: Zahlreiche Optionen zum Abwandeln der Wortarten ermöglichen es, mit wenigen Tastendrücken, grammatisch korrekte Äußerungen zu bilden.

Schrifttastatur: Natürlich ist auch das buchstabenweise Eingeben von Aussagen möglich.

Wortsuche ist eine effektive Hilfe für das unterstützende Umfeld.

Neue Funktionen: Ein integriertes Whiteboard und individuelle Tastengrößen bieten zusätzliche Optionen.

Vielfältige Ansteuerungsmöglichkeiten inklusive einer Kopfsteuerung für aktuelle Modelle wie Via® Air und Via® Mini erweitern den Nutzerkreis.

METACOM Symbole © Annette Kitzinger

* nicht auf dem Via® Nano

nicht auf dem Via® Nano

UK-App

GoTalk NOW



GoTalk NOW ist eine App zum Erstellen von Kommunikationsbüchern auf dem iPad. Die Bücher können aus Seiten mit 1, 4, 9, 16, 25 oder 36 Tastenfeldern bestehen.

GoTalk Now unterscheidet 3 Arten von Seiten:

Standardseiten haben 1, 4, 9, 16 oder 25 Tastenfelder, das ausgewählte

Tastenfeld wird direkt wiedergegeben.
Expresseiten sammeln abgerufene Aussagen zunächst im Nachrichtenfenster. Wird dieses ausgewählt, werden alle gesammelten Aussagen zusammenhängend wiedergegeben.

Szenenseiten bestehen aus einem Hintergrundbild, das mit bis zu 25

unsichtbaren Tastenfeldern versehen werden kann. Die Tastenfelder können Aussagen wiedergeben, Musik oder Videos abspielen. Innerhalb eines Kommunikationsbuches können alle 3 Seitenarten verwendet und verknüpft werden.

Kommunikationsbücher können mit anderen GoTalk NOW-Nutzern über WLAN ausgetauscht werden.

Wortschatz-App

MetaTalk



MetaTalk 3x5



MetaTalk 6x11



MetaTalk 5x9



MetaTalk 4x7

Mit dem fertig strukturierten Wortschatz kann die Kommunikation sofort begonnen werden. Individuelle Anpassungen sind einfach möglich. Buchstabenseiten ermöglichen außerdem einen Einstieg in die schriftsprachbasierte Kommunikation.



Die enthaltenen METACOM-Symbole sind bekannt für ihre einfach verständliche Symbolik. MetaTalk bietet einen umfangreichen Wortschatz und flexible grammatischen Strukturen. Auch Anfänger, kognitiv eingeschränkte Nutzer und Bezugspersonen ohne UK-Erfahrung können intuitiv einsteigen und allmählich zu einer komplexen Kommunikation gelangen.

* nicht auf dem Via® Nano

Vokabulare

Vier unterschiedlich komplexe, gebrauchsfertig zusammengestellte und bei Bedarf leicht anpassbare Vokabulare stehen für eine Nutzung über die gesamte Lebensspanne hinweg zur Verfügung:

- MetaTalk 6x11 mit ca. 5000 Wörtern und Aussagen
- MetaTalk 5x9 mit ca. 2000 Wörtern und Aussagen
- MetaTalk 4x7 mit ca. 1500 Wörtern und Aussagen
- MetaTalk 3x5 mit ca. 1000 Wörtern und Aussagen

Die konsequente Kombination von Kern- und Randvokabular in allen Vokabu-

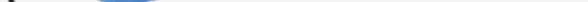
larbereichen und der Verzicht auf tief verschachtelte Strukturen ermöglichen eine vielfältige Kommunikation mit wenigen Tastenfolgen. Für den Einstieg in die schriftsprachbasierte Kommunikation stehen Buchstabenseiten zur Verfügung. Umfangreiche Grammatikfunktionen, die sich am natürlichen Spracherwerb orientieren und dadurch besonders leicht zugänglich sind, ermöglichen korrektes Sprechen. Eine Wortart-bezogene Farbcodierung kann optional aktiviert und angepasst werden.

In MetaTalk sind alle grammatischen Wortformen direkt abrufbar. Es muss also nicht erst die Grundform gesprochen werden, um sie nachträglich abwandeln zu können.

METACOM Symbole © Annette Kitzinger

Wortschatz-App

Predictable Deutsch



Predictable ist eine App für schriftbasierte Kommunikation. 5 verschiedene Tastaturlayouts stehen zur Verfügung: QWERTZ, ABC, Häufigkeitsordnung, Apple-Tastatur, 10-Tasten-Tastatur.



Eine Wortvorhersage schlägt auf Wunsch einzelne Wörter oder Wortpaare vor. Die intelligente Wortvorhersage lernt mit, so dass häufig genutzte Aussagen schnell angeboten und ausgewählt werden können.

Aussagen können weiterhin in Kategorien organisiert und schnell abgerufen werden. Zum Sprechen können Sie die Stimmen von Nuance oder von Apple nutzen oder eigene Aufnahmen verwenden.

Eine Bedienung ist auch im 1- oder 2-Tasten-Scanning möglich.



Dynamische Talker von PRD: NovaChat®, Accent® oder Via®?

Diese Bandbreite bekommen Sie nur bei uns!

Bei den komplexen Kommunikationshilfen mit Sprachausgabe finden Sie bei uns die NovaChat®- und Via®-Geräte der Firma Saltillo sowie die Accent®-Geräte der Firma PRC. Alle drei Systeme sind in Deutschland exklusiv bei PRD erhältlich.

Die NovaChat®-Geräte sind auf Mobilität und Portabilität hin optimierte Kommunikationshilfen. Sie nutzen das Betriebssystem Android und verfügen über Vokabulare auf Seitenbasis, die direkt am Gerät verändert werden können. Zusätzlich ermöglicht der Chat-Editor das Erkunden und Bearbeiten des Wortschatzes am PC. NovaChat®-Geräte gibt es mit 5", 8", 10" und 12" Bildschirmdiagonale.

Die Accent®-Geräte bieten einen größeren Funktionsumfang. Sie erlauben nicht nur das Organisieren von Vokabular auf Seitenbasis, sondern auch die semantische Kodierung (MINSPEAK® Kodierungsstrategie) und verfügen über eine

Bei der Auswahl des Geräts spielen u.a. folgende Faktoren eine Rolle:

- Mobilität des Benutzers:** Große bzw. schwere Geräte eignen sich eher für Benutzer, die das Gerät an einer Halterung befestigen und nicht am Körper mitführen.
- Benötigte Tasten- bzw. Symbolgröße** (in Verbindung mit dem ausgewählten Wortschatz): Umfangreichere Vokabulare haben i.d.R. mehr Felder, die eine Mindestgröße haben müssen, um erkannt und sicher angesteuert werden zu können.
- Vernetzung:** Wer sich neben der Kommunikation über Lautsprache auch Informationen beschaffen, sein Umfeld und sein Handy bzw. Smartphone steuern will, braucht eine entsprechende Funktionalität.

● = eingebaut ○ = optional – = nicht vorhanden	NovaChat®-Geräte	Accent®-Geräte	Via®-Geräte
Größe (Bildschirmdiagonale in cm)	14/20/24,6	20,2/25,7/35,6	21/27,7
Ansteuerung			
• Displaytastatur (Touchscreen)	●	●	●
• 1-/2-Tasten-Scanning	●	●	●
• mauskompatible USB-Eingabegeräte	–	●	●
• integrierte Kopfmaus (Zubehör)	–	●	–
• integrierte Augensteuerung (Zubehör)	–	Accent® 1000, Accent® 1400	–
Wortvorhersage	●	●	●
• lernfähig	●	●	–
Symbolsammlungen			
• MINSPEAK® Ikonen	●	–	●
• Metacom-Symbole	○	○	○
• PCS-Symbole	○	○	○
• SymbolStix-Symbole	○	○	○
Weitere Kommunikationsfunktionen			
Infrarot-Umfeldkontrolle	–	●	–
Handyfunktionalität	SMS (Via® Bluetooth)	Via® Bluetooth	–
Computersteuerung	–	USB & Bluetooth	–

Kommunikationssoftware



Für die Accent®-Geräte

Aufgeräumt. Klar. Intuitiv: Empower™

Empower™ ist PRDs neue, einfach zu benutzende Kommunikationssoftware für die Accent®-Kommunikationshilfen. In Empower™ finden Sie aus NuVoice bekannte Begriffe und Funktionen mit klaren Beschreibungen und Anleitungen. Die übersichtliche und schlüssige Navigation erleichtert den Einstieg in den Umgang mit der Kommunikationshilfe.

Empower™ wurde mit dem Ziel entwickelt, das Verändern von Tasten und Einstellungen so einfach wie möglich zu machen. Der Griff zum Handbuch wird nur selten nötig sein.

Vorzüge von Empower™:

- Intuitive Bedienung
 - Integrierter Internetbrowser
 - Wiedergabe von Videos

- Alle beliebten Vokabulare von PRD Wenn Sie direkt mit Empower™ starten wollen, werfen Sie doch einen Blick in die Empower™-Videoanleitung auf unserer Homepage.

Empower™ unterstützt alle gängigen Ansteuerungsmethoden:

- manuelle Selektion (Touch)
 - Kopfmaus (NuPoint)
 - externe Eingabegeräte
 - Scanning
 - Augensteuerung

Neben der Vielzahl der Ansteuerungsmethoden verfügt Empower™ über zahlreiche Optionen zur Individualisierung.

sierung der Bedienung. Die Funktion „Wort suchen“ erlaubt Benutzern und Betreuern das Auffinden eines im Vokabular gespeicherten Wortes.

Internet-Browser

Wenn der Accent® nicht als geschlossene Anlage konfiguriert ist, ist eine Nutzung des Internets mit dem in Empower™ integrierten Browser einfach und komfortabel möglich.

Fokuswörter

Empower™ bietet die Funktion „Fokuswörter“, die ein einfaches Ausblenden von Vokabular ermöglicht, ohne dass Aussagen gelöscht werden müssen. Der aktive Wortschatz kann durch Laden einer Wortliste eingestellt werden. Ein Deaktivieren der Fokuswörter reicht aus, um wieder auf alle im Vokabular

gespeicherten Aussagen zugreifen zu können

Beide Softwares auf Accent® nutzbar

Benutzer aktueller Accent®'s können zwischen Empower™ und NuVoice wechseln, um so die Software kennenzulernen. Sie können dabei selbst festlegen, mit welcher Software das Gerät von nun an starten soll. Benutzer älterer Geräte können uns diese einsenden, damit wir Änderungen an der Software vornehmen können.

WebApps zur einfachen Nutzung von WhatsApp, YouTube und TikTok

Empower™ bietet auf unseren Accent®-Geräten neue WebApps für WhatsApp, YouTube und TikTok. Die WebApps sind für Menschen mit komplexen Behinderungen optimiert.



Die Software auf unseren dynamischen Talkern

Kommunikationssoftwares

Für die Accent®-Geräte

Kommunikationssoftware NuVoice

Ein großer Vorteil der auf allen Accent®-Geräten laufenden Software NuVoice ist, dass sich alle Einstellungen auch durch den Benutzer selbst durchführen lassen. So erlaubt NuVoice selbstständigen Anwendern das autonome Verwalten ihres Systems.

Neben der Vielzahl der Standard-Ansteuerungsmethoden bietet NuVoice zahlreiche Optionen zur Individualisierung der Ansteuerung. Beim Scanning können nicht nur Drückdauer- und Verzögerungszeiten definiert, sondern auch eigene Scanmuster kreiert werden, die dem Benutzer optimales Erreichen aller Felder seines Vokabulars ermöglichen. Bei Ansteuerung über Maus-kompatible Geräte (Augensteuerung, Kopfmaus, Maus, Trackball) bietet NuVoice eine Vielzahl von Visualisierungshilfen für das angesteuerte Feld, die einzeln oder in Kombinationen verwendet werden können. Die Funktion „Wort suchen“ erlaubt Benutzern und Betreuern das Auffinden eines im Vokabular gespeicherten Wortes. Der „Ikonentutor“ zeigt automatisch an, wenn gespeichertes Vokabular über die Schrifttastatur eingegeben wurde. Die Funktion „Vokabularmanagement“ ermöglicht ein Reduzieren des angebotenen Wortschatzes, ohne dass Aussagen gelöscht werden müssen.

Ein- und Ausblenden von Feldern

Beim Erlernen eines umfangreichen Wortschatzes kann es hilfreich sein, das angebotene Vokabular zunächst zu reduzieren. Das Ausblenden nicht benötigter Tasten ermöglicht ein einfaches Reduzieren des Wortschatzes, ohne dass Aussagen gelöscht werden müssen.

Vokabularmanagement

Noch effektiver wird das Reduzieren des Wortschatzes durch die Funktion

„Vokabularmanagement“. Wählen Sie die Aussagen, die angezeigt werden sollen, manuell oder über Listen.

Notizbücher

Notizbücher sind inhaltlich getrennte und geschützte Textbereiche, die dem Benutzer in praktisch unbegrenzter Zahl zur Verfügung stehen. Man kann sie für Einkaufslisten, Vorträge, Briefe und Texte verwenden, die man aufheben möchte.

Umfeldkontrolle

Die in NuVoice eingebaute IR-Umfeldkontrolle ermöglicht die Steuerung aller Geräte, die per Infrarot fernbedienbar sind.

Konnektivität

Kommunikation ist weit mehr als der Austausch von Mitteilungen über gesprochene Sprache. Auch die Beschaffung von Informationen über das Internet dient der Erweiterung des geistigen Freiraums. Steuern Sie mit NuVoice einfach Ihren PC, ohne auf PC-Tastatur und Maus angewiesen zu sein. Die Nutzung eines Mobiltelefons ist per Bluetooth möglich. Computersteuerung kann drahtlos (Empfänger als Sonderzubehör erhältlich) oder mittels USB-Kabel erfolgen.

Editor

Auf unserer Website finden Sie für die Accent®-Geräte die NuVoice-Emulation.



Kommunikationssoftware Chat

Auf allen NovaChat®-Geräten läuft die Kommunikationssoftware Chat. Sie erlaubt das Organisieren von Benutzervokabularen auf Seitenbasis. Die Chat-Software unterstützt die von mobilen Geräten her bekannten Optionen wie „Gesten“ und „Neigen“.

Direkte Selektion, Scanning und Kopfmaus

Neben der direkten Ansteuerung über die Tastatur erlaubt die Chat-Software die Bedienung des Geräts mit einer oder zwei Tasten im Scanningbetrieb.



Ein- und Ausblenden von Feldern

Beim Erlernen eines umfangreichen Wortschatzes kann es hilfreich sein, das angebotene Vokabular zunächst zu reduzieren. Die Funktion „Tasten verbergen“ der Chat-Software ermöglicht ein einfaches Reduzieren des Wortschatzes, ohne dass Aussagen gelöscht werden müssen.

Editor

Auf unserer Website finden Sie für die NovaChat®-Geräte den Chat-Editor, eine Windows-Software zum Übertragen von Vokabularen zwischen Gerät und Compu-

ter, die ebenfalls ein komfortables Bearbeiten von Vokabular auf dem PC ermöglicht. Mittels „Ziehen und Ablegen“ (drag & drop) ordnen Sie Felder einer Seite intuitiv neu an. Tasten können kopiert und an anderer Stelle eingefügt werden. Seiten können aus anderen Vokabularen kopiert und in das eigene Vokabular eingefügt werden. Das Erscheinungsbild einzelner Tasten, Seiten oder des gesamten Vokabulars kann pauschal verändert werden, ohne dass die individuellen Belegungen gelöscht werden. Der Chat-Editor erkennt einen angeschlossenen NovaChat® und ermöglicht den Austausch von Vokabular zwischen PC und Gerät.

Für die Via®-Geräte

Eloquence-App für iPads

Eloquence ist der erweiterte Nachfolger der Quasselkiste-App. Mit neuen Funktionen wie dem integrierten Whiteboard und individuellen Tastengrößen bietet sie zusätzliche Optionen. Vielfältige Ansteuerungsmöglichkeiten, inklusive einer Kopfsteuerung für aktuelle Modelle wie Via® Air und Via® Mini, erweitern den Nutzerkreis.

Ein- und Ausblenden von Feldern

Beim Erlernen eines umfangreichen Wortschatzes kann es hilfreich sein, das angebotene Vokabular zunächst zu reduzieren. Das Ausblenden nicht benötigter Tasten ermöglicht ein einfaches Reduzieren des Wortschatzes, ohne dass Aussagen gelöscht werden müssen.

Vokabularmanagement

Noch effektiver wird das Reduzieren des Wortschatzes durch die Funktion „Vokabularmanagement“. Wählen Sie die Aussagen, die angezeigt werden sollen, manuell oder über Listen.

Wortvorhersage & Textbausteine

Bei Nutzung der Schrifttastatur unterstützt Sie eine Wortvorhersage. Textbausteine ermöglichen die Eingabe langer Wörter, Phrasen und Sätze über selbst gewählte Abkürzungen.

Kommunikation für alle:

Eloquence beinhaltet die beiden MINSPEAK® Vokabulare Quasselkiste 60 und Wortstrategie 84. Wählen Sie zwischen den klassischen MINSPEAK® Ikonen oder den METACOM-Symbolen.

Dynamischer Talker

Via®-Geräte

Via® heißen unsere Kommunikationshilfen auf iPad-Basis. Der Via® Mini verwendet das iPad mini mit 8,3"-Display, der Via® Air das iPad mit 10,9"-Display.

Beide kommen in einem ansprechenden und praktischen Gehäuse daher, das das iPad schützt, über den eingebauten Verstärker hohe Wiedergabelautstärken ermöglicht und einen praktischen Tragegriff mitbringt.

Schon seit Jahren hat sich das iPad als vielseitiges therapeutisches Hilfsmittel in der UK etabliert. Einige Apps ermöglichen auch eine Nutzung des iPads als einfache Kommunikationshilfe. Mit der PRD-App Quasselkiste bietet PRD nun ein eigenes Wortschatzprogramm für das iPad an und mit der Via® Schutzhülle ein passendes Gehäuse. Wie bei allen Kommunikationshilfen von PRD ist auch beim Via® mit der Quasselkiste effektive Kommunikation das Ziel der Versorgung. Das Wortschatzprogramm basiert auf dem MINSPEAK® Anwendungsprogramm Quasselkiste 60, mit dem bereits viele Hundert Menschen in Deutschland erfolgreich kommunizieren und ist jetzt zusätzlich in einer Version mit METACOM-Symbolen erhältlich.

Via-Schutzhülle

Die Via®-Schutzhülle nützt zweifach: ein Gummirahmen absorbiert Stöße und Erschütterungen und bietet die Möglichkeit der Befestigung von Fingerführungs-gittern, die Hartplastikschale ermöglicht durch den Griff einen einfachen Transport, optional die Montage an einem Halterungssystem und enthält einen aktiven Verstärker mit zwei Lautsprechern. Die Via®-Schutzhülle gibt es in 2 Größen, für das iPad Mini und das iPad.



Der Via®-Verstärker kommuniziert über den Funkstandard Bluetooth mit dem iPad. Zum gemeinsamen Laden von iPad und Via®-Gehäuse dient das mitgelieferte Spezialnetzteil.

Die Via®-Modelle sind als Medizinprodukte zertifiziert, eine Kostenübernahme

durch die gesetzliche Krankenversicherung ist möglich.

Mit seinem geringen Gewicht von nur 826 g bzw. 1,18 kg eignen sich Via® Mini und Via® Air perfekt für mobile Benutzer, die das Gerät direkt auf dem Bildschirm ansteuern.

Via HMV-Nummern

	Wortschatz-App Via Mini	Wortschatz-App Via Air
Quasselkiste	16.99.03.2107	16.99.03.2098
GoTalk NOW	16.99.03.0058	16.99.03.0056
MetaTalk	16.99.03.0059	16.99.03.2057
Predictable Deutsch	16.99.03.1028	16.99.03.1025



Technische Daten Via-Geräte

	Via® Mini	Via® Air Classic-/Active Line	Via® Nano
Leistungsmerkmale	hohe Lautstärken dank des rückseitig eingebauten Lautsprechers, optional mit der PRD-App „Quasselkiste“, GoTalkNOW, MetaTalk, Predictable, Vokabulare & Stimmen in mehreren Sprachen auf Anfrage erhältlich, stabiler Tragegriff, Aufstellbügel, IP44 Schutzklasse, Ladekabel mit USB-C Anschluss, Gerät ist einfach zu tragen, eine große Auswahl an Gehäusefarben, verordnungsfähiges Hilfsmittel	hohe Lautstärken dank des rückseitig eingebauten Lautsprechers, optional mit Predictable, Trageschlaufe, IP44 Schutzklasse, Ladekabel mit USB-C Anschluss, Gerät ist einfach zu tragen, verordnungsfähiges Hilfsmittel	hohe Lautstärken dank des rückseitig eingebauten Lautsprechers, optional mit Predictable, Trageschlaufe, IP44 Schutzklasse, Ladekabel mit USB-C Anschluss, Gerät ist einfach zu tragen, verordnungsfähiges Hilfsmittel
Lieferbare Farben			
Kinderstimme erhältlich	ja	ja	ja
Bildschirm	8,3" Multitouch (21 cm Diagonale)	10,9" Multitouch (27,69 cm Diagonale)	6,1" Multitouch (15,24 cm Diagonale)
Bildschirmauflösung	2266 x 1488 Bildpunkte	2360 x 1640 Bildpunkte	2556 x 1179 Bildpunkte
Abmessungen (BxHxT)	23,0 cm x 17,0 cm x 4,5 cm (ohne Griff) 23,0 cm x 20,4 cm x 4,5 cm (mit Griff)	27,9 cm x 20,5 cm (ohne Griff) bzw. 23 cm (mit Griff) x 5,1 cm (vorne) bzw. 3,1 cm (hinten)	19,6 cm x 9,1 cm x 3,6 cm
Gewicht	826 g	1,18 kg	460 g
Lautsprecher	2	2	2
Mikrofon	1	2	1
Prozessor	Apple A15 Bionic Chip	A14 Bionic Chip mit 64-Bit Desktoparchitektur	16 Bionic Chip
Arbeitsspeicher	4 GB	4 GB	6 GB
Interner Speicher	64 GB	64 GB	128 GB
Betriebssystem	iPadOS 16	iPadOS 15	iPadOS 17
Akkulaufzeit Tablet	bis zu 10 h	bis zu 10 h	bis zu 10 h
integrierte Kamera	12 Megapixel (vorne), 12 Megapixel (hinten)	7 Megapixel (vorne), 12 Megapixel (hinten)	12 Megapixel (vorne), 48 Megapixel (hinten)
Ladegerät / Netzteil	5 V / 4,6 A	5 V / 2,9 A	5 V / 2,9 A

Dynamische Talker

NovaChat®-Geräte

Bei den NovaChat®s handelt es sich um extrem mobile und sehr gut tragbare Kommunikationshilfen mit 5"-, 8"- oder 10"-Display bei einem Gewicht von 330 g bis 1,2 kg. Sie basieren auf Tablets mit dem Betriebssystem Android. Einschalter und die Lauter/Leiser-Wippe des Tablets können durch das Gehäuse hindurch benutzt werden. Trotz der kompakten Abmessungen erreichen die NovaChat®s hohe Lautstärken und ermöglichen so eindeutige Kommunikation auch in unruhigen Umgebungen.

Direkte Selektion und Scanning

Alle NovaChat®s verfügen über einen empfindlichen Touchscreen (Multi-touch), über den Eingaben vorgenom-

men werden können. Darüber hinaus ist eine Ansteuerung im 1- oder 2-Tasten-Scanning möglich.

Leistungsfähige Software

Die Kommunikationssoftware Chat erlaubt das Gestalten, Bearbeiten und Verwalten von Vokabularen auf Seitenbasis. Effektive Arbeiten ermöglicht der Chat Editor (Windows), Änderungen können aber auch direkt auf dem Gerät vorgenommen werden (Seite 38).

3 Symbolsammlungen

Alle NovaChat®-Geräte enthalten die Symbolsammlung METACOM. Optional erhältlich sind die SymbolStix-Symbole und die PCS-Symbole.

Synthetische & natürliche Sprache

Die Acapela-Sprachsynthese bietet eine männliche und eine weibliche Stimme sowie als Sonderzubehör die Kinderstimmen Lea und Jonas. Optional ist auch die Ivona-Sprachsynthese erhältlich. Alle Geräte können natürliche Sprache aufzeichnen und wiedergeben.

Schrift- und symbolbasierte Vokabulare

Die NovaChat®-Geräte enthalten eine Reihe von vorgefertigten Wortschatzprogrammen. Symbolbasierte Vokabulare wie die LoGoFoXX-Programme, MultiFoXX 24 oder RehaFoXX ermöglichen eine höhere Kommunikationsgeschwindigkeit. Schriftbasierte Vokabulare wie die ABC-

Programme mit und ohne Wortvorschlagsfelder werden primär von Menschen genutzt, die die Schriftsprache beherrschen und kein Symbolsystem erlernen wollen. Die Vokabulare und Stimmen sind in mehreren Sprachen auf Anfrage erhältlich.

Tragbarkeit

Alle NovaChat®s außer dem NovaChat® 5 verfügen über einen Tragegriff. Ein herausklappbarer Aufstellfuß ermöglicht eine Positionierung des Geräts auf ebenen Unterlagen.

Verordnungsfähiges Hilfsmittel

Die NovaChat®-Geräte sind als Medizinprodukte zertifiziert.



Das Modell NovaChat® 10 ist in einer Classic Line- oder einer Active Line-Ausführung erhältlich

Modelle, Ausführungen und Technische Daten der NovChat-Geräte

Modellname	NovaChat® 8	NovaChat® 10 Classic-/Active Line
HMV-Nr.	16.99.03.2111	16.99.03.2103
Leistungsmerkmale	problemlose Ansteuerung von Vokabularen mit bis zu 84 Feldern*, hohe Lautstärken dank des rückseitig eingebauten Lautsprechers, direkte Selektion und Scanning, Touchscreen (Multitouch), Ansteuerung im 1- oder 2-Tasten-Scanning möglich, erlaubt das Gestalten, Bearbeiten und Verwalten von beliebigen Vokabularen auf Seitenbasis mit großem Komfort, erhältlich mit den beliebten Vokabular-Sammlungen LoGoFoXX, MultiFoXX, ABC, Entdecke die Kraft der Sprache, Vokabulare & Stimmen in mehreren Sprachen auf Anfrage erhältlich, erhältlich mit oder ohne Symbole (optional METACOM-Symbole, SymbolStix-Symbolsammlung und PCS-Symbole), Acapela-Sprachsynthese (eine männliche und eine weibliche Stimme sowie als Sonderzubehör die Kinderstimmen Lea und Jonas), optional Ivona-Sprachsynthese erhältlich, kann natürliche Sprache aufzeichnen und wiedergeben, Gerät ist einfach zu tragen, Aufstellbügel, eine große Auswahl an Gehäusefarben*, Auswahl-Möglichkeit zwischen der robusten ActiveLine oder der schlankeren ClassicLine als Gummiumrandung bei NovaChat® 10, Aufstellbügel*, verordnungsfähiges Hilfsmittel	
Lieferbare Farben		 Classic Line Active Line
Abmessungen	24,3 x 18,5 x 5 cm	26,5 cm x 23 cm x 5 cm
Gewicht	952 g	1142 g
Akkulaufzeit	9 bis 12 Stunden	bis zu 12 Stunden
TFT-Display	20,31 cm (8,4")	27,94 cm (9,7")
Auflösung	1020 x 1200 Punkte	2048 x 1536 Punkte
Anschlüsse:	WLAN, 2 x externe Taste, USB-C, Bluetooth, Kopfhörer	WLAN, 2 x externe Taste, USB-C, Bluetooth, Kopfhörer
Im Lieferumfang enthalten	Tablet, Schutzgehäuse, Verstärker mit Ständer, Ladegerät, USB-C-Kabel, USB-Stick, Stylus, Befestigungsschlaufen	Tablet, Schutzgehäuse, Verstärker mit Ständer, Ladegerät, USB-C-Kabel, USB-Stick, Stylus, Befestigungsschlaufen
Zubehör	METACOM-Symbole, PCS-Symbole, SymbolStix-Symbole, Fingerführungsgitter, Schultergurt, Trage- und Transporttasche mit Schultergurt, Befestigungsplatte für Halterungssysteme	METACOM-Symbole, PCS-Symbole, SymbolStix-Symbole, Fingerführungsgitter, Schultergurt, Trage- und Transporttasche mit Schultergurt, Befestigungsplatte für Halterungssysteme

Dynamische Talker

Accent®-Geräte

Die Accent®'s sind unsere leistungs-fähigsten Kommunikationshilfen. Sie lassen sich besonders individuell anpassen und bieten eine Vielzahl an Möglichkeiten der Umfeldsteuerung.

Mobilität und Portabilität

Mit ihrem 8" bzw. 10" großen Display sind Accent® 800 und Accent® 1000 hervorragend für mobile Nutzer geeignet. Auch der Accent® 1400 ist mit einem Gewicht von unter 2,7 kg gut portabel. Ein aufklappbarer Aufstellfuß erleichtert die Nutzung z.B. auf einem Tisch. Ösen erlauben das Mitführen des Accent®'s an einem Schultergurt.

Synthetische und digitale Sprachausgabe

Der Accent® verfügt über Sprachsynthesen der neuesten Generation. Die Acapela-Kinderstimmen Lea und Jonas sind optional erhältlich. Natürliche Sprache kann er ebenfalls aufnehmen und wiedergeben. Die Sprachausgabeanqualität ist sehr gut, die Wiedergabelautstärke ist sehr hoch und auch für unruhige Umgebungen geeignet.

Wortschatz

Der Wortschatz ist entscheidend für den Erfolg des Hilfsmittels. So stehen die schriftsprachbasierten ABC-Programme und – nach Aktivierung der METACOM-Symbole – auch die seitenbasierten Wortschatzprogramme MultiFoXX 24 und 45, sowie die LoGoFoXX 15, 24 und 60 zur Verfügung. Zusätzlich gibt es optional die bekannten Programme der Quasselkiste- und der Wortstrategie-Familie dazu. Die Quasselkiste- und die Wortstrategie-Vokabulare ermöglichen



eine sofortige Kommunikation bei einer hohen Kommunikationsgeschwindigkeit. Ergänzt wird das Kernvokabular durch Zusatzvokabular, das über Themenleisten und Seiten angeboten wird. Alle Belegungen sind individuell anzupassen und beliebig erweiterbar.

Die Vokabulare und Stimmen sind in mehreren Sprachen auf Anfrage erhältlich.

Ansteuerung

Die Ansteuerung kann direkt durch Berühren des Displays erfolgen. Der berührungsempfindliche Touchscreen löst ohne Kraftanstrengung aus. Alternativ kann der Accent® auch durch eine der zahlreichen Ansteuerungsvarianten, wie

1- und 2-Tasten-Scanning, Maus (auch externe Kopfmaus) oder Joystick, bedient werden. Auditive Ansagen helfen Benutzern, die sich besser akustisch als visuell orientieren können.

Kopfmaus NuPoint

Eine berührungs- und kraftfreie direkte Selektion aller Tastenfelder mittels Kopfsteuerung ermöglicht die Kopfmaus NuPoint.

Augensteuerung Look™

Für den Accent® 1000 und den Accent® 1400 steht die Augensteuerung Look™ zur Verfügung, die eine Ansteuerung nur mittels Blickrichtung ermöglicht.

Konnektivität

Der Accent® verfügt über eine lernfähige Infratotschnittstelle zur Umfeldkontrolle.

Die Nutzung eines Mobiltelefons ist per Bluetooth möglich. Zusätzlich kann eine Steuerung von Computer, Tablet oder Smartphone drahtlos (per Bluetooth) oder mittels USB-Kabel erfolgen.

SMS-App AeroText™

AeroText™ ist eine einfach zu nutzende Android-App, die es ermöglicht, mit Hilfe einer PRC-Saltillo-Kommunikationshilfe Nachrichten (SMS) zu versenden und zu empfangen sowie Ihre Kontakte zu verwalten.

Verordnungsfähiges Hilfsmittel

Die Accent®-Geräte sind als Medizinprodukt zertifiziert.

AssistX Mobil

Unsere Accent®'s sind mit dem drahtlosen Haus- und Pflegerufsystem AssistX kompatibel. Dieses bietet eine ausschließlich in Kombination mit einer Versorgung mit dem Accent® an.



Modelle, Ausführungen und Technische Daten der Accent®-Geräte

Modellname	Accent® 800	Accent® 1000	Accent® 1400
HMV-Nr.	16.99.03.2108	16.99.03.2109	16.99.03.2081
Lieferbare Farben			
Leistungsmerkmale	mit Kinderstimmen, frei beleg- und gestaltbar, hohe Lautstärken dank des rückseitig eingebauten Lautsprechers, unterstützt Seiten von 1 x 2 bis 9 x 16 Felder, vorgespeicherte Vokabulare je nach Ausführung, Situationsbilder zur Nutzung in der Therapie, auditives Scanning: gesprochene Hinweise helfen beim Navigieren, 2 eingegebene Kameras (vorne/hinten), Import eigener Bilder, Fotos und Grafiken, eingegebene Umfeldsteuerung (Infrarot), eingegebene Bluetooth-Schnittstelle, einfaches Übertragen und Bearbeiten des Vokabulars am PC, Touchscreen (Multitouch), Staub- und Spritzwasser geschützt, Rahmen für zusätzlichen Schutz und Befestigung von Fingerführungshilfen, Gorilla Glass, Buchsen auf Rückseite farblich abgehoben und somit leichter auffindbar, stärkerer, haltbarerer Tragegriff mit weicher Gummibeschichtung für bequemes Tragen, erhältlich mit den beliebten Vokabular-Sammlungen MINSPEAK®, LoGoFoXX, MultiFoXX, ABC, Entdecke die Kraft der Sprache, Vokabulare & Stimmen in mehreren Sprachen auf Anfrage erhältlich, Ansteuerung über Touch, Scanning, Kopfmaus, Mausersatzgeräte und weiteres, stärkerer Akku für längere Laufzeiten, USB-C Schnittstelle, automatische Helligkeitspassung und Umgebungslicht in Empower, schnellere CPU und mehr Speicher, Gerät ist einfach zu tragen, eine große Auswahl an Gehäusefarben, Aufstellbügel, verordnungsfähiges Hilfsmittel		
Abmessungen	23 x 18,5 x 4,5 cm	27,0 x 22,0 x 5,5 cm	36 x 22,3/26 x 4 cm
Gewicht	1,1 kg	1,44 kg	2,7 kg
Akkulaufzeit	8-10 Stunden	8-10 Stunden	18-20 Stunden
TFT-Display	20,2 cm (8")	25,7 cm (10,1")	35,6 cm (14")
Auflösung	1920 x 1200 Pixel	1980 x 1200 Pixel	2560 x 1440 Pixel
Ansschlüsse:	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 1 x USB-C, 1 x USB 2.0 für Kopfmaus NuPoint, 1 x Mini-USB 2.0 Ausgang für Computersteuerung, 1 x Micro-SD-Karte, 2 x 3,5 mm-Klinkenbuchse für externe Einer-/Zweiertaste	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 1 x USB-C, 1 x USB 2.0 für Augensteuerung Look, 1 x USB 2.0 für Kopfmaus NuPoint, 1 x Mini-USB 2.0 Ausgang für Computersteuerung, 1 x Micro-SD-Karte, 2 x 3,5 mm-Klinkenbuchse für externe Einer-/Zweiertaste	• 2 x externe Taste, 4 x USB, Kopfhörer, Bluetooth-Schnittstelle für drahtlose Kommunikation
Im Lieferumfang enthalten	Rahmen, Griff, Ständer, Ladegerät, USB-Stick, Stylus	Rahmen, Griff, Ständer, Ladegerät, USB-Stick, Stylus	Griff, Ständer, Ladegerät, USB-Stick, Stylus
Zubehör	Trage- und Transporttasche mit Schultergurt, Tragegurt, Bildschirmschutzfolie, Befestigungsplatte für Halterungssystem, Fingerführungsgitter, Fingerführungshilfe, Gehäuseschutz Xtreme™ Case	Trage- und Transporttasche mit Schultergurt, Tragegurt, Bildschirmschutzfolie, Befestigungsplatte für Halterungssystem, Fingerführungsgitter, Fingerführungshilfe, Gehäuseschutz Xtreme™ Case	Trage- und Transporttasche mit Schultergurt, Tragegurt, Bildschirmschutzfolie, Befestigungsplatte für Halterungssystem, Fingerführungsgitter, Fingerführungshilfe, Rollstuhl-, Tisch- und Betthalterungen, Akkuladegerät

Dynamische Talker

Accent® mit Kopfmaus NuPoint

Mit der Kopfmaus NuPoint kann der Accent® ausschließlich mittels Kopfbewegungen – also auch ganz ohne externe Tasten und damit kraft- und berührungsfrei – angesteuert werden. Diese Art der Ansteuerung ist sehr intuitiv und kann unter Umständen mit geringerer Anstrengung als eine Pupillensteuerung umgesetzt werden.

Im Gegensatz zu einer externen Kopfmaus wie dem Tracker Pro oder der Headmouse Extreme erlaubt NuPoint eine feinere Anpassung der Empfindlichkeit an die individuellen Bedürfnisse und Vorlieben des Benutzers.

Neben speziellen Anpassungsoptionen wie horizontaler und vertikaler Empfindlichkeit stehen alle Optionen der Accent®-Geräte für Maus-kompatible Zeigegeräte zur Verfügung:

- Anzeige des ausgewählten Feldes durch Mauszeiger, Rahmen und/oder dynamische Hervorhebung

- manuelles oder automatisches Auslösen des ausgewählten Feldes
- Filterung (Mittelung)
- Pausieren/Fortsetzen
- Nutzung des internen Windows bei offenen Systemen

NuPoint ist erhältlich für den Accent® 800, den Accent® 1000 und den Accent® 1400.

Da NuPoint modular ist, kann es auch zu einem späteren Zeitpunkt einfach nachgerüstet werden.



Accent® 1400 mit Augensteuerung Look™

PRD bietet mit dem Look™ eine Augensteuerung für sein Modell Accent® 1400 an.

Der Eyetracker Look™ ist kleiner und leichter als das NuEye-Modul, aber genauso benutzerfreundlich. Der Eyetracker ermittelt die Blickrichtung äußerst präzise und findet die Augen nach Verlassen der Trackbox praktisch sofort wieder.

Das Look™-Modul basiert auf der aktuellen S4-Plattform von Tobii Technologies. Es verfügt über einen großen Erfassungsbereich (Trackbox) und kann mit 0, 5, 7 und 9 Punkten kalibriert werden. Zahlreiche Parameter erlauben die Anpassung der Augensteuerung an individuelle Bedürfnisse und Vorlieben (Geschwindigkeit/Dynamik, Visualisierung/Hervorhebung, Auslösen/Verweildauer). Look™ kann mit Kontaktlinsen und Brille

Technische Daten der Accent® 1400 mit Augensteuerung	
Modellname	Accent® 1400 Look™
HMV-Nr.	16.99.03.3020
Lieferbare Farben	
Kinderstimmen	ja
Abmessungen (BxHxT)	36 x 24/27,5 x 4 cm
Gewicht	2,75 kg
Akkulaufzeit	10-12 Stunden
Gemeinsame Merkmale: siehe Seite 41	

Mit Timocco
spielerisch
Lernen! Mehr auf
Seite 76!

verwendet werden. Auch eine Steuerung mit nur einem Auge ist möglich.

Der Eyetracker Look™ wird mit allen Accent® 1400 AS-Bestellungen ausgeliefert.

Zur Nutzung wird NuVoice® ab Version 2.14 benötigt. Da Look™ modular ist, kann es auch zu einem späteren Zeitpunkt einfach nachgerüstet werden.

Unser Angebot rund um die dynamischen Talker von PRD

Am Beispiel eines Accent®-Gerätes



Wortschatzprogramme

Unsere komplexen Kommunikationshilfen verfügen über vorgespeicherte Vokabulare für verschiedene Benutzergruppen. [Lesen Sie mehr auf S. 12](#)



Halterungen

Ob Rollstuhl, Tisch oder Bett – bei uns gibt es Halterungssysteme für alle Positionierungsbedürfnisse. [Lesen Sie mehr ab S. 72](#)



Taschen

Die Transporttasche bietet ausreichend Platz für Kommunikationshilfe, Netzteil und Handbuch.



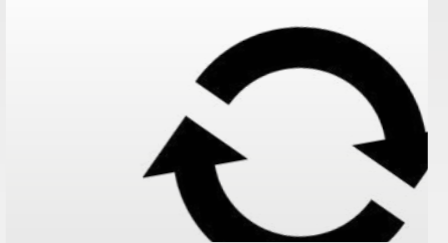
Eingabehilfen

Unsere Talker verfügen über vielfältige Ansteuerungsoptionen. [Lesen Sie mehr ab S. 64](#)



Online-Schulungen

Wir bieten auch Internet-basierte Fortbildungen an. [Mehr auf \[www.prentke-romich.de\]\(#\)](#)



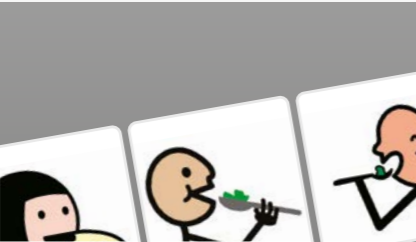
Software-Updates

Bleiben Sie auf dem Laufenden! Aktualisieren Sie Ihren Talker komfortabel über das Internet. [Mehr auf \[www.prentke-romich.de\]\(#\)](#)



Fingerführungsgitter

Fingerführungshilfen und Fingerführungsgitter erleichtern die Ansteuerung bei motorischen Einschränkungen.



Symbole

Je nach Talker stehen die PRD-Bilder, METACOM-, SymbolStix- und PCS-Symbole zur Verfügung!



Didaktik

Wir entwickeln fortlaufend Materialien, die das Erlernen kommunikativer Fähigkeiten erleichtern. [Lesen Sie mehr ab S. 58](#)



Schulungen

Neben individuellen Vor-Ort-Einweisungen führen wir auch Seminare in kleinen Gruppen durch. [Mehr auf \[www.prentke-romich.de\]\(#\)](#)





Einfache Kommunikationshilfen

Individuelle Sprachaufnahmen auf übersichtlichen Themenseiten bereichern die Kommunikation.

Außer den sprechenden Tasten wie BIGmack oder Step-by-Step findet man in der Gruppe der einfachen Kommunikationshilfen auch Geräte, die wie sprechende Bildertafeln funktionieren. Dazu zählen z. B. SuperTalker oder die Geräte der QuickTalker-Familie.

Sowohl beim SuperTalker als auch beim QuickTalker wird zunächst ein individuelles Papierdeckblatt mit Fotos und / oder Symbolen gestaltet. Zu jedem Bild nehmen Sie dann direkt am Gerät mit Ihrer Stimme eine passende Aussage auf. Diese Kombination von Symbol und

Aussage hilft dem Talkernutzer dabei, die unterschiedliche Bedeutung der Symbole kennenzulernen. Nach solchen Vorbereitungen fällt allen Beteiligten der Wechsel zu einem komplexen Gerät mit einem dynamischen Display oft leichter.

Auf unserer Homepage www.prentke-romich.de finden Sie Beispieldeckblätter für alle einfachen Kommunikationshilfen. Klicken Sie im Webshop auf die gewünschte Kommunikationshilfe und wählen Sie im Kasten unter der Artikelbeschreibung den Reiter „Download“.

Darüberhinaus gibt es für viele diese einfachen Kommunikationshilfen auch die Materialsammlung „Entdecke die Kraft der Sprache“ mit konkreten Tipps und Beispielen für eine systematische Kommunikationsförderung.

Die QuickTalker-Familie

Die QuickTalker-Geräte sind bei geringem Gewicht ausgesprochen robust und somit sehr gut für mobile Benutzer geeignet.

QuickTalker 7 FT
HMV-Nr. 16.99.02.1002

Hierzu erhältlich: „Entdecke die Kraft der Sprache“ (S. 58)

QuickTalker 12 FT
HMV-Nr. 16.99.02.1012

vokabulartasten für ebenenunabhängige Aussagen.

QuickTalker 23 FT
HMV-Nr. 16.99.02.1013

Ändern der Lautstärke erfolgt wie auch das Wechseln der Ebene mit Tasten auf der Oberseite des QuickTalkers; eine LED zeigt die gerade aktive Ebene an. Über einen Ein-/Aus-Schalter auf der Unterseite wird das Gerät ausgeschaltet.

Leistungsmerkmale	QuickTalker 7 FT	QuickTalker 12 FT	QuickTalker 23 FT
Speicherkapazität	6 Min.	10 Min.	20 Min.
Speicherkapazität je Taste	dynamisch	dynamisch	dynamisch
Vokabularebenen	5	5	5
Zahl der Tasten	4 + 3	9 + 3	20 + 3
Anzahl der Aussagen	23	48	103
Tastengröße	8,5 x 6,5 cm Kernvokabulartasten: 5,5 x 3 cm	5,5 x 4,2 cm Kernvokabulartasten: 5,5 x 3 cm	3 x 3 cm Kernvokabulartasten: 5,5 x 3 cm
Abmessungen	29,5 x 30 x 3,5 cm		
Batteriebetrieb	4 x Mignon (AA)		
Gewicht mit Batterien	765 g		
Besonderheiten	Ebenenschutz und Aufnahmeschutz aktivierbar		

METACOM-Symbole © Annette Kitzinger

SuperTalker FT
HMV-Nummer: 16.99.02.1003

Lieferbare Farben

Hierzu erhältlich:
„Entdecke die Kraft der Sprache“ (S. 58)

Hergestellt von **AbleNet®**

Der SuperTalker FT (FT steht für engl. „Feather Touch“, „federleichte Auslösung“) ist eine flexibel konfigurierbare Kommunikationshilfe mit 1 bis 8 Feldern. Für die 8 Vokabularebenen stehen insgesamt 16 Minuten Speicher zur Verfügung. 4 Fingerführungsgitter für 1, 2, 4 und 8 Felder werden mitgeliefert. Über eine Step-Ahead-Buchse können alle Aussagen einer Ebene schrittweise über eine externe Taste abgerufen werden. Weiterhin gibt es 8 Eingangsbuchsen zum direkten Ansteuern der 8 Felder über externe Sensoren. 2 Felder verfügen über die Möglichkeit, extern angeschlossene Geräte parallel zur Sprachausgabe zu aktivieren. Die Tastengröße variiert zwischen 19,7 x 9,5 cm (1 Taste) und 4,5 x 4,5 cm (8 Tasten). Nicht benötigte Fingerführungsgitter und Deckblätter können im Gerät verstaut werden. Die Lautstärke ist vom Benutzer regulierbar. Der Betrieb erfolgt mit 4 Mignon-Batterien (AA).

Lieferbares Zubehör:

- Tragegurt, Tasche, Magic Arm



Kommunikationsanbahnung

Etwas bewirken zu können, eine Taste auszulösen oder ein Gerät zu steuern, sind erste wichtige Erfahrungen im Leben einer unterstützten kommunizierenden Person.

Hierfür gibt es eine ganze Reihe bewährter und erprobter Hilfsmittel. Die Palette reicht dabei von einfachen sprechenden Tasten bis hin zu Adaptatoren zum Steuern von batterie- und netzbetriebenen Geräten.

Der erste Schritt zu einer erfolgreichen Unterstützten Kommunikation (UK) führt oft über vorbereitete Themen. Der Benutzer erhält zum Beispiel

Fotos von bekannten Gegenständen mit dem Ziel, dass er lernt, Wünsche zu äußern. Andere Fähigkeiten wie Fragen stellen oder Erlebnisse mitteilen müssen auch erarbeitet werden. Elektronische Hilfen eignen sich sehr gut als Medium, um diese praktischen Fähigkeiten zu vermitteln. Die ganze Palette der einfachen Hilfsmittel wie z.B. Step-by-Step, BIGmack, Quick-Talker oder SuperTalker wird in einer

gezielten Förderung eingesetzt, um dem UK-Benutzer zu mehr Selbstständigkeit zu verhelfen. Neben der basalen Möglichkeit, erste Bedürfnisse äußern zu können, ermöglichen diese Hilfsmittel auch, im gemeinsamen Handeln die Wirkung von Sprache zu erfahren.

Für viele Hilfsmittel zur Kommunikationsanbahnung gibt es das PRD-Buch „Entdecke die Kraft der Sprache“.



Sprechende Taste
LITTLE Step-by-Step

HMV-Nr. 16.99.02.0010

Der LITTLE Step-by-Step ist eine sprechende Taste mit 3 getrennten Ebenen. Auf jede dieser Ebenen können Sie Mitteilungen für verschiedene Situationen aufnehmen.

Pro Ebene können beliebig viele Aussagen aufgenommen werden. Dafür steht Ihnen insgesamt 240 Sekunden Aufnahmefähigkeit zur Verfügung. Die aktuelle Ebene wird über einen Schiebeschalter ausgewählt. Auf den LITTLE Step-by-Step können Sie also für bis zu 3 verschiedene Situationen Vokabular aufnehmen, ohne das Gerät neu besprechen zu müssen.

Im Lieferumfang enthaltene Farben



Hierzu erhältlich:
„Entdecke die Kraft der Sprache“ (S. 58)

Hergestellt von
AbleNet®



Technische Daten

- Speicherkapazität: 240 Sek.
- 3 Vokabularebenen
- Anzahl der Aussagen: beliebig viele
- Lautstärke regulierbar
- Anschluss für externe Taste
- Ausgang für adaptiertes Spielzeug
- inkl. 4 Tastenkappen, transparente Tastenabdeckung SNAP und Verbindungsleitung
- Tastendurchmesser 6,3 cm
- inkl. 9V-Blockbatterie
- Befestigung: Magic Arm

Sprechende Taste
BIG Step-by-Step

HMV-Nr. 16.99.02.0006

Der BIG Step-by-Step ist im Gehäuse des BIGmacks untergebracht. Er verfügt über die gleichen Funktionen wie der LITTLE Step-by-Step: auf 3 getrennten Vokabularebenen können schrittweise jeweils mehrere Aussagen nacheinander gespeichert und abgerufen werden. Insgesamt stehen hierfür 240 Sekunden Speicher zur Verfügung.

4 wechselbare Tastenkappen in gelb, rot, grün und blau sowie eine transparente Tastenabdeckung SNAP zur Kennzeichnung mit einem Symbol werden mitgeliefert. Anschlüsse für eine externe Taste und ein externes Gerät sind vorhanden.

Im Lieferumfang enthaltene Farben



Hierzu erhältlich:
„Entdecke die Kraft der Sprache“ (S. 58)

Hergestellt von
AbleNet®



Technische Daten

- Speicherkapazität: 240 Sek.
- 3 Vokabularebenen
- Anzahl der Aussagen: beliebig viele
- Lautstärke regulierbar
- Anschluss für externe Taste
- Schaltausgang für adaptiertes Spielzeug
- inkl. 4 Tastenkappen, transparente Tastenabdeckung SNAP und Verbindungsleitung
- Tastendurchmesser 6,3 cm
- inkl. 9V-Blockbatterie
- Befestigung: Magic Arm

Sprechende Taste
LITTLEmack

HMV-Nr. 16.99.02.0008

Der LITTLEmack ist der kleine Bruder des BIGmacks.

Der LITTLEmack kann eine einzelne Aussage bis zu einer Länge von 120 Sekunden speichern. Die gesamte 6,3 cm große Oberfläche des LITTLEmack ist druckempfindlich und löst schon bei leichter Berührung aus.

Die Lieferung erfolgt mit 4 Tastenkappen in den Farben rot, grün, gelb und blau. Die transparente Tastenabdeckung SNAP zur Kennzeichnung mit einem Symbol ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten.

Im Lieferumfang enthaltene Farben



Hierzu erhältlich:
„Entdecke die Kraft der Sprache“ (S. 58)

Hergestellt von
AbleNet®



Technische Daten

- Speicherkapazität: 120 Sek.
- Anzahl der Aussagen: 1
- Lautstärke regulierbar
- Anschluss für externe Taste
- Schaltausgang für adaptiertes Spielzeug
- inkl. 4 Tastenkappen, transparente Tastenabdeckung SNAP und Verbindungsleitung
- Tastendurchmesser 6,3 cm
- inkl. 9V-Blockbatterie
- Befestigung: Magic Arm



Sprechende Taste

BIGmack

HMV-Nr. 16.99.02.0004

Der BIGmack kann eine einzelne Aussage bis zu einer Länge von 120 Sekunden speichern. Die gesamte 12,5 cm große Oberfläche des BIGmacks ist druckempfindlich und löst schon bei leichter Berührung aus.

Die Lieferung erfolgt mit 4 Tastenkappen in den Farben rot, grün, gelb und blau. Die transparente Tastenabdeckung SNAP zur Kennzeichnung mit einem Symbol ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten.

Im Lieferumfang enthaltene Farben



Hierzu erhältlich:
„Entdecke die Kraft der Sprache“ (S. 58)

Hergestellt von

AbleNet®



Technische Daten

- Speicherkapazität: 120 Sek.
- Anzahl der Aussagen: 1
- Lautstärke regulierbar
- Anschluss für externe Taste
- Schaltausgang für adaptiertes Spielzeug
- inkl. 4 Tastenkappen, transparente Tastenabdeckung SNAP und Verbindungskabel
- Tastendurchmesser 12,5 cm
- inkl. 9V-Blockbatterie
- Befestigung: Magic Arm

Sprechende Taste

iTalk2 mit Ebenen

HMV-Nr. 16.99.02.0009

Insgesamt stehen 4 Minuten Aufnahmezeit und 3 getrennte Vokabularebenen zur Verfügung, die unabhängig voneinander aufgenommen und gelöscht werden können.

Die Tasten haben einen Durchmesser von je 6,3 cm und sind rot und gelb. Die Lieferung erfolgt mit 2 transparenten Tastenabdeckungen SNAP zur Kennzeichnung der Tasten mit Symbolen. Nicht benötigte Symbole können in einem Fach im Gerät verstaут werden.

Im Lieferumfang enthaltene Farben



Hierzu erhältlich:
„Entdecke die Kraft der Sprache“ (S. 58)

Hergestellt von

AbleNet®

Technische Daten

- Speicherkapazität: 4 Min.
- Anzahl der Aussagen: 2 x 3
- Lautstärke regulierbar
- Anschlüsse: 2 externe Tasten und 2 Schaltausgänge für adaptiertes Spielzeug
- inkl. transparente Tastenabdeckung SNAP und Verbindungskabel
- Tastendurchmesser 6,3 cm
- inkl. 9V-Blockbatterie
- Befestigung: Magic Arm

Sprechende Taste

iTalk4

HMV-Nr. 16.99.02.0014

Insgesamt stehen 6 Minuten Aufnahmezeit zur Verfügung.

Die vier Tasten haben einen Durchmesser von je 6,3 cm und sind rot, gelb, blau und grün. Die Lieferung erfolgt mit vier transparenten Tastenabdeckungen SNAP zur Kennzeichnung mit Symbolen.

Im Lieferumfang enthaltene Farben



Hierzu erhältlich:
„Entdecke die Kraft der Sprache“ (S. 58)

Hergestellt von

AbleNet®

Technische Daten

- Speicherkapazität: 6 Min.
- Anzahl der Aussagen: 4
- Lautstärke regulierbar
- Anschlüsse: 4 externe Tasten und 4 Schaltausgänge für adaptiertes Spielzeug
- inkl. transparente Tastenabdeckung SNAP und Verbindungskabel
- Tastendurchmesser 6,3 cm
- inkl. 4 x AA-Batterien
- Befestigung: Magic Arm

Zubehör

Versa™-Schutzhüllen und Lautsprecher für iPad®-Benutzer:innen



Schutz

VersaWrap™ 8.1, 10.1 und 12.1

Ob für zuhause, die Schule, die Arbeit oder die Freizeit – entdecken Sie die neuen Versa™-Produkte für den täglichen iPad®-Einsatz unterwegs. Die Versa™-Produkte bieten Schutz (VersaWrap™) und zusätzliche Lautstärke (VersaSpeaker™) für Ihr iOS-Erlebnis (iPad® nicht im Lieferumfang enthalten).

Verstärker

VersaSpeaker™

Verstärken Sie die Lautstärke Ihres iPad® mit diesem tragbaren Bluetooth®-Lautsprecher – das perfekte Zubehör für die Nutzung von UK-Apps oder für Ihre Lieblingsmusik.



Zubehör

VersaWrap™ Tragegurt

Dieser verstellbare Tragerahmen lässt sich schnell an Ihrem VersaWrap™ befestigen und ermöglicht so das einfache Tragen und Bedienen Ihres iPads®.



Zubehör

UGA Befestigungsplatte für VersaWrap™

Eine Montageplatte für den VersaWrap™ 8.1, 10.1 und 12.1. Die Platte wird mit den mitgelieferten Schrauben an der Rückseite des VersaWrap befestigt.

Hinweis: Die VersaWrap™-Produkte sind keine Medizinprodukte und können daher nicht über Krankenkassen beantragt werden. Wenn Sie ein iPad® als Kommunikationshilfe bei Ihrer Krankenkasse beantragen möchten, schauen Sie sich bitte unsere Via®-Produkte an und nehmen Sie mit uns Kontakt auf.



Elektronischer Würfel

All-Turn-It-Spinner

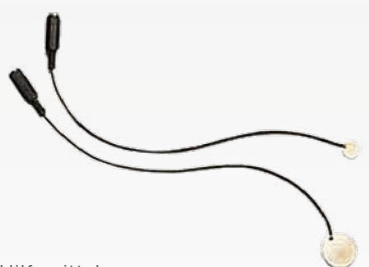
Netzschaltadapter

PowerLink 4

HMV-Nr. 02.99.06.4001

Der All-Turn-It-Spinner ist ein vielseitiges Hilfsmittel zur Integration körperbehinderter Menschen in Gruppenaktivitäten. Auf Knopfdruck rotiert der Zeiger eine Weile und bleibt dann stehen, wodurch er – streng nach dem Zufallsprinzip – je ein Feld auf der äußeren und der ebenfalls rotierenden inneren Skala auswählt.

Der All-Turn-It-Spinner hat einen Anschluss für eine externe Taste sowie ein Fach zur Aufnahme eines Jelly-Beamer-Empfängers bei drahtloser Ansteuerung.



Hilfsmittel

Batterieunterbrecher

Der Batterieunterbrecher ermöglicht das Steuern von handelsüblichem, batteriebetriebenem Spielzeug mittels einer externen Taste mit 3,5 mm Klinkenstecker.

Er ist lieferbar als kleiner Batterieunterbrecher für Micro- (AAA) und Mignonzellen (AA) und als großer Batterieunterbrecher für Baby- (C) und Monozellen (D). Mittels Batterieunterbrecher adaptiertes Spielzeug kann auch mit BIGmack, Step-by-Step, iTalk2 oder SuperTalker FT genutzt werden.

Lieferbare Farben

Hergestellt von



Der PowerLink 4 ermöglicht das Steuern von 2 elektrischen 230V-Geräten bis hin zu einer gemeinsamen Leistung von 2.400W über je eine externe Taste. Menschen, die solche Geräte nicht ohne Hilfe bedienen können, wird so die Möglichkeit gegeben, ihr direktes Umfeld selbstständig zu kontrollieren. Der PowerLink 4 kann aber auch als Hilfsmittel zur Kommunikationsanbahnung eingesetzt werden. Er verfügt über 2 Ausgänge, die eingestellte Betriebsart gilt jeweils für beide Ausgänge. Beide Kanäle funktionieren gleichzeitig. Ein „Zählmodus“ ermöglicht das Zählen von Tastenaktivierungen, im 2-Tasten-Modus müssen beide Tasten gleichzeitig gedrückt werden. Über die Digitalanzeige können die Timermodi sekunden- bzw. Minuten genau eingestellt werden; das Ablauen der Zeit kann im Display verfolgt werden. Die Netzeitung ist 2 m lang. Die Lieferung erfolgt ohne Tasten.

Der PowerLink 4 ist auch im Set mit 2 Funktasten (JellyBeamer bzw. BIG Beamer ohne separaten Empfänger) erhältlich.

Ansteuerung

- Anschluss für 2 Tasten bzw. Sensoren mit 3,5 mm Klinkenstecker. Eine drahtlose Ansteuerung ist mittels Jelly-Beamer und BIG Beamer (Seite 69) aus Entfernungen bis zu 9 m möglich, 2 entsprechende Empfänger sind bereits eingebaut.

**Wussten Sie schon ...**

... dass unsere Beraterinnen und Berater zu Ihnen nach Hause, in die Einrichtung oder Praxis kommen, um eine Beratung oder Evaluation durchzuführen, und dass diese Besuche für Sie unverbindlich sind?

Carina Greten-Hövel, Logopädin & Sprachwissenschaftlerin, seit 2015 bei PRD

Lieferbare Farben

Hergestellt von



Vorlesestift

Anybook Pro Audiostift

HMV-Nr. 16.99.02.3001

Anybook Pro ist ein Audiostift mit Aufnahmefunktion. Seine innovative Code-Technologie ermöglicht es erstmalig, Audio-Codes selbst auszudrucken und zu kopieren. Mithilfe der Anybook-Sticker und digitalen Codes können Arbeitsblätter, Lernkarten, Bücher, Gegenstände und Therapiematerial 100% individuell vertont werden.

Für diejenigen, die den Anybook Audiostift zum Abspielen von vertontem Material nutzen möchten, gibt es jetzt den Anybook Pro – Audiostift.

Lieferbare Farben



Hergestellt von
MILLENNIUM
Innovative Consumer Products

Technische Daten

- Artikelgewicht: 81 g inkl. Batterien
- Produktabmessungen: 18,5 x 3,5 x 3,8 cm
- Batterien: 2 AAA (nicht enthalten)
 - wir empfehlen die Verwendung von NiMH Akkus vom Typ AAA 1.000 mAH
- Anschlüsse: USB-C & 3,5 mm Kopfhörerausgang
- Mikrofon und Lautsprecher
- LED-Statusanzeige für Aufnahme- und Abspielmodus
- Öse zur Anbringung eines Tragebands

Grundausrüstung einfacher Kommunikationshilfen
Starter-Kit

**AbleNet-Koffer**

Der AbleNet-Koffer besteht aus einem stabilen Alu-Koffer mit einer Grundausrüstung von Hilfsmitteln zur Kommunikationsanbahnung.

Der AbleNet-Koffer enthält:

- 1 BIGmack (inkl. 4 Tastenkappen)
- 1 LITTLE Step-by-Step (inkl. 4 Tastenkappen)
- 1 PowerLink 4
- 1 Batterie-Unterbrecher (klein)
- 1 JellyBean-Taste (inkl. 4 Tastenkappen)
- 1 Specs-Taste
- 1 JellyBeamer (inkl. 4 Tastenkappen)
- 1 „Entdecke die Kraft der Sprache“ für BIGmack und Step-by-Step

erproben zu können. Um Ihnen die Auswahl der Geräte zu erleichtern, haben wir eine bewährte Grundausrüstung sowie ein Ergänzungspaket für Sie zusammengestellt.

**Wussten Sie schon ...**

... dass PRD Ihnen gerne bei Fragen zur Beantragung von Hilfsmitteln behilflich ist? Unsere Mitarbeiter stehen Ihnen dafür in unserer Kasseler Zentrale unter Tel. (0561) 78559-18 zur Verfügung.

Petra Siebert,
Kundenservice,
seit 2005 bei PRD

Fördern mit System

Immer mehr Personen werden mit einem Hilfsmittel mit Sprachausgabe versorgt. Eltern, Lehrer, Therapeuten und Mitarbeiter vor- und nachschulischer Einrichtungen sehen sich dadurch zunehmend mit der Anforderung konfrontiert, ein vorhandenes Hilfsmittel sinnvoll und vielseitig im Alltag einzusetzen, um die betreffende Person in ihrer Kommunikationsentwicklung zu unterstützen. Ein wichtiger Aspekt dabei ist, elementare Kommunikationserfahrungen machen zu können und die Wirkung von Sprache erfahrbar zu machen, um darauf aufbauend Kommunikationsstrategien zu vermitteln. Sprachausgabegeräte haben hierbei eine wichtige Funktion, da sie sich als Medien sehr flexibel einsetzen

lassen. Nach dem Prinzip des lebenslangen Lernens ist es entscheidend, auch für Kommunikationshilfsmittel immer wieder neue, alltagsrelevante Einsatzmöglichkeiten anzubieten.

Unsere langjährigen praktischen Erfahrungen in der Unterstützten Kommunikation haben gezeigt, dass es in der Kommunikationsförderung mit einem Sprachausgabegerät verschiedene Lernbereiche gibt, die unabhängig vom jeweiligen Hilfsmittel von Bedeutung sind: Das Hilfsmittel spielerisch kennen lernen Erfahrungen mit Sprache machen Sprache als Ausdrucksmittel erleben Sprache angeleitet verwenden

Mit Sprache Beziehungen gestalten Mit Entdecke die Kraft der Sprache bietet PRD eine Material- und Ideensammlung, mit deren Hilfe Sie eine Vielzahl von Sprachausgabegeräten zielgerichtet und effektiv einsetzen können, um die kommunikative Entwicklung des Benutzers systematisch zu unterstützen.

Entdecke die Kraft der Sprache ist kein Diagnostikinstrument. Wir gehen davon aus, dass die individuellen Bedürfnisse und Fähigkeiten des Benutzers bereits bei der Auswahl des Hilfsmittels hinreichend abgeklärt und berücksichtigt worden sind.

Material- und Ideensammlung

Entdecke die Kraft der Sprache mit einfachen Sprachausgabegeräten

„Entdecke die Kraft der Sprache“ mit einfachen Sprachausgabegeräten ist eine Material- und Ideensammlung mit zahlreichen konkreten und praxisnahen Einsatzbeispielen für das jeweilige Hilfsmittel. Sie besteht aus folgenden Teilen:

Ausgewählte Aspekte der Kommunikationsförderung

Die Materialsammlung deckt die folgenden Lernbereiche ab:

- Das Hilfsmittel spielerisch kennen lernen
 - Erfahrungen mit Sprache machen
 - Sprache als Ausdrucksmittel erleben
 - Sprache angeleitet verwenden
 - Mit Sprache Beziehungen gestalten
- Dies sind allgemeine Aspekte der Kommunikationsförderung, die unabhängig vom jeweils verwendeten Hilfsmittel relevant sind.

Praktische Beispiele und Materialien

Für jeden dieser Bereiche bietet Entdecke die Kraft der Sprache eine Vielzahl von konkreten Vorschlägen, wie Sie das jeweilige Sprachausgabegerät einsetzen können, um die kommunikative Entwick-



lung systematisch zu unterstützen. Sie müssen dabei keine Reihenfolge einhalten und können die einzelnen Vorschläge nach Ihren Vorstellungen abwandeln.

Die Materialien haben wir mit den METACOM-Symbolen von Annette Kitzinger gestaltet.

Zum Lieferumfang gehören jeweils ein Buch und eine Download-Card für weiterführende Materialien.

„Entdecke die Kraft der Sprache“ ist für folgende einfache Sprachausgabegeräte von PRD erhältlich: BIGmack, LITTLEmack, LITTLE Step-by-Step, BIG Step-by-Step, iTalk2, GoTalk4+, GoTalk9+, GoTalk20+, GoTalk Express 32, QuickTalker.

Darüber hinaus gibt es für unsere Talker „Entdecke die Kraft der Sprache für Accent®- und NovaChat®-Geräte“ und „Entdecke die Kraft der Sprache für GoTalk NOW“ (siehe Seite 20). Der Praxisteil ist folgendermaßen aufgebaut: Zu jedem Materialvorschlag (z.B. Tastensymbol, Deckblatt, Symbolkarte) gibt es detaillierte Hinweise zur Zielsetzung und Durchführung.



Neue Webseite minSpeak.de

Mit Herz und Routine geplant: Unsere Website rund um die MINSPEAK® Kodierungsstrategie.

Fachleute und Neulinge im Umgang mit Unterstützter Kommunikation finden hier Erklärungen, Hilfen, didaktisches Material und vieles mehr zum Thema MINSPEAK® Kodierungsstrategie. Dies ist der Start – verschiedene Inhalte werden noch folgen. So ist z. B. ein

www.MINSPEAK.de

Forum für alle Interessierten geplant. Haben Sie vielleicht schon Ideen oder Wünsche zur Seite? Dann schreiben Sie unserem Berater und MINSPEAK® Profi Marvin Breitling einfach eine Mail.



Newsletter

PRD-Idee

Der Newsletter PRD-Idee ist ein kostenloser Service von PRD.

Mehrmaals im Jahr veröffentlichen wir darin Vorschläge und Praxistipps zum Einsatz von Kommunikationshilfen im Alltag auf unserer Webseite: www.prentke-romich.de/prd-idee

Wenn Sie den Ideen-Newsletter schon seit längerer Zeit lesen, wird Ihnen aufgefallen sein, dass wir das Konzept der „PRD-Ideen des Monats“ etwas verändert haben. Alle Tipps, die vor 2023 erschienen sind, finden Sie im Archiv „PRD-Ideen des Monats bis 2022“ unter www.prentke-romich.de/ideen-des-monats.

Verwenden Sie dort den PRD-Ideen Filter, um nach Vorschlägen für Ihre Einsatzzwecke zu suchen, und nutzen Sie den kostenlosen Zugriff auf einen umfangreichen Ideenfundus.

Viel Spaß beim Ausprobieren!



Workbook

Unterstützte Kommunikation und Sprachförderung bei (noch) nicht sprechenden Kindern aus dem Autismus-Spektrum

Das von Lisa Klaar adaptierte GESPENST®-Konzept, das auf dem NLA-Ansatz von Marge Blanc basiert, wurde für den deutschsprachigen Raum adaptiert. Dieses Konzept bietet einen beziehungsorientierten Ansatz zur Unterstützung der Sprachentwicklung bei autistischen Kindern, indem es die individuellen sprachlichen Wege der Kinder anerkennt und sprachförderlich sowie sprachtherapeutisch begleitet.

Workbook

Input-Geschichten in der Unterstützten Kommunikation

Zielwortschatz, Kernvokabular, Fokuswörter und Kommunikationsfunktionen haben sich als wesentliche Bestandteile der UK-Förderung etabliert. In Kombination mit Modelling und unterstützt durch die visuelle Darstellung von Symbolfolgen auf Arbeitsbögen wird auf vielen Kanälen die Wortschatzerweiterung mit einem Talker gefördert. Unsere Input-Geschichten sind so gestaltet, dass ausgewählte Wörter mit zahlreichen Wiederholungen vorkommen. So wird bereits beim Zuhören die Aufmerksamkeit des Kindes auf diese Wörter gelenkt.



Neu!



Workbook mit DIN A2-Plakat

Kommunikationsförderung mit dem PRD-Wimmelbild

Suchspiel, Geschichte, Rätsel oder Lückentext - In diesem Workbook stellen wir Ideen vor, wie das PRD-Wimmelbild als didaktisches Werkzeug in der Kommunikationsförderung eingesetzt werden kann.

Die dargestellten Szenen repräsentieren Themen, die in allen Wortschatzprogrammen für Kinder vorkommen. Eine Nutzung im Rahmen der Talker-Förderung ist deshalb mit den unterschiedlichsten dynamischen Kommunikationshilfen und Vokabularen möglich.

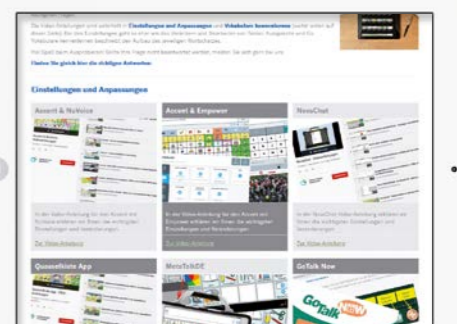
Neu!

Multimediale Fortbildungen auf www.prentke-romich.de

Online-Schulungen und Video-Anleitungen

Die Übersicht der Online-Schulungen auf unserer Seite

Übersicht Video-Anleitungen



Accent® & Empower Video-Anleitung

Bei PRD hat Unterstützung durch erfahrene Berater:innen Tradition. Das gilt natürlich nicht nur für unsere Präsenz-Termine, sondern auch für die PRD-Online-Angebote.

Online-Schulungen

Zusätzlich zu unseren Präsenzveranstaltungen (Konferenzen, Seminare und Workshops) bieten wir auch internetbasierte Fortbildungen an.

An den i.d.R. kostenfreien interaktiven Fortbildungen können Sie bequem vom PC oder Tablet aus teilnehmen.

Auf unserer Internseite finden Sie unter www.prentke-romich.de/online-schulungen alle Veranstaltungen, die wir aktuell anbieten.

Video-Anleitungen

Für fundierte Einweisungen, die wir nach der Auslieferung durchführen, sind wir

bereits bekannt. Um diesen guten Start noch weiter zu unterstützen, bieten wir hier weitere Video-Anleitungen, die Teilnehmer in ihrem eigenen Tempo weiter verfolgen können.

Auf unserer Internseite finden Sie unter www.prentke-romich.de/video-anleitungen alle Kurse, die wir aktuell anbieten.

Ein moderner Klassiker unter den didaktischen Materialien

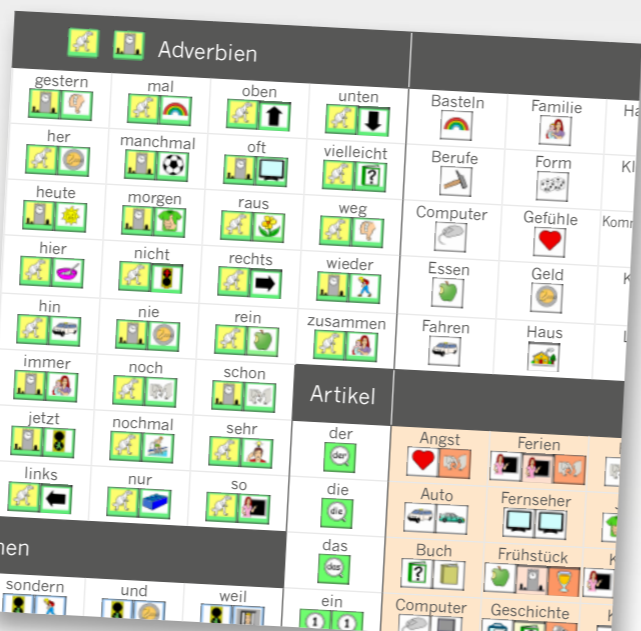
Das Zielvokabularposter – eine effektive Hilfe für die UK-Förderung

Unser Anliegen ist, dass unsere Talkerbenutzer lernen, so selbstständig wie möglich zu kommunizieren. Aber wie findet man den Weg zu diesem Ziel? Für jeden Benutzer wird die Antwort auf diese Frage etwas anders lauten, aber die Planungshilfe für viele unserer Anwendungsprogramme, das Zielvokabularposter, kann als ein Wegweiser dienen, um für jeden Benutzer seinen individuellen Weg zu finden.

Forschungsergebnisse zeigen, dass mit einem überraschend kleinen Wortschatz sehr viel gesagt werden kann. Dabei wird vom sogenannten Kernwortschatz gesprochen. Auf der Grundlage dieses Kerns haben die Therapeuten und Pädagogen des PRD-Teams einen Zielwortschatz bestehend aus ca. 400 Wörtern entwickelt. Dieser Zielwortschatz kann über viele Jahre als Grundlage der UK-Förderung dienen.

Entstehung des Wortschatzes

Bei der Auswahl des Zielwortschatzes haben wir uns zunächst an der normalen Alltagssprache orientiert, die Talkerbenutzer täglich hören. Unterschiedliche wissenschaftliche Studien und die Erfahrungen von zahlreichen Therapeuten und Angehörigen von Benutzern haben gezeigt, dass der Wortschatz, den man benötigt, um selbstständig kommunizieren zu können, nicht sonderlich groß sein muss. Er sollte aber ausgeglichen sein, d. h. es müssen die verschiedenen Wortarten berücksichtigt werden. Die deutsche Sprache ist reich an kleinen und flexiblen Wörtern, die nicht an ein bestimmtes Thema gebunden sind. Schon sehr junge normal sprechende Kinder lernen Wörter wie „nicht“, „auch“, „haben“, „jetzt“, „auf“ oder „zu“ einzusetzen. Gerade damit erreichen sie die Fähigkeit, über alle Themen sprechen zu können. Je leichter und kreativer eine unterstützende Person mit diesen Wörtern umgehen kann, desto



größer sind ihre Chancen, sich in den unterschiedlichsten Alltagssituationen eindeutig und unabhängig mitteilen zu können. In der Hektik des UK-Alltags gehen aber gerade diese Wörter oft unter und bilden nicht immer einen ausreichenden Schwerpunkt in unserer UK-Förderung. So kann es passieren, dass ein eher einseitiger Wortschatz aus Hauptwörtern und konkreten Verben entsteht, der dem Talkerbenutzer die Chance nimmt, über unerwartete Themen zu sprechen. Der Zielwortschatz bietet eine Hilfe, um den erforderlichen Ausgleich zu schaffen. Mit dem Poster als Orientierungshilfe hat man ein schnelles und praktisches Nachschlagewerk zur Hand, um auf Besonderheiten des einzelnen Benutzers und seines Alltags eingehen zu können, ohne dabei die einfachen, aussagekräftigen Wörter aus dem Blickfeld zu verlieren. Das Anliegen der UK-Förderung, mit dem Benutzer einen ausgeglichenen Wortschatz zu erarbeiten, kann auf dieser Grundlage leichter gelingen.

Einsatz des Zielvokabularposters

Aufbau des Zielvokabularposters
Das Zielvokabularposter ist für unsere Anwendungsprogramme Wortstrategie 84, Quasselkiste 60, Quasselkiste 45, LoGoFoXX 60 und MetaTalk 5x9 erhältlich. Das Vokabular ist bei allen Postern identisch. Wörter werden mit den Ikonensequenzen

Beispiel 1:

Vorbereitung der UK-Förderung
Eine Sprachtherapeutin weiß, dass der Benutzer morgen Geburtstag hat, und bereitet sich auf die erwartete Situation vor. Statt sich viele neue Wörter für die Förderung auszudenken, überlegt sie, welche der einfachen üblichen Wörter auf dem Poster zum Einsatz kommen könnten. Sie markiert z. B. „heute“, „viel“, „Freunde“ und „kommen“ mit einem wasserlöslichen Stift auf dem Poster (das Poster ist abwischbar). Sie weiß, dass diese Wörter eine hohe Priorität bei der Entwicklung der selbstständigen Kommunikation besitzen, und plant ihre Therapie entsprechend.

Beispiel 2:

Eine spontane Hilfe in einer unerwarteten Situation
Möchte der Benutzer über etwas anderes als das erwartete Thema sprechen, kann die Sprachtherapeutin mit dem Poster sehr schnell erkennen, welche Wörter ihm dabei behilflich sein könnten, seine Ideen auszudrücken. Auf diese Weise werden gerade seine Versuche, sich spontan zu äußern, zeitnah unterstützt.

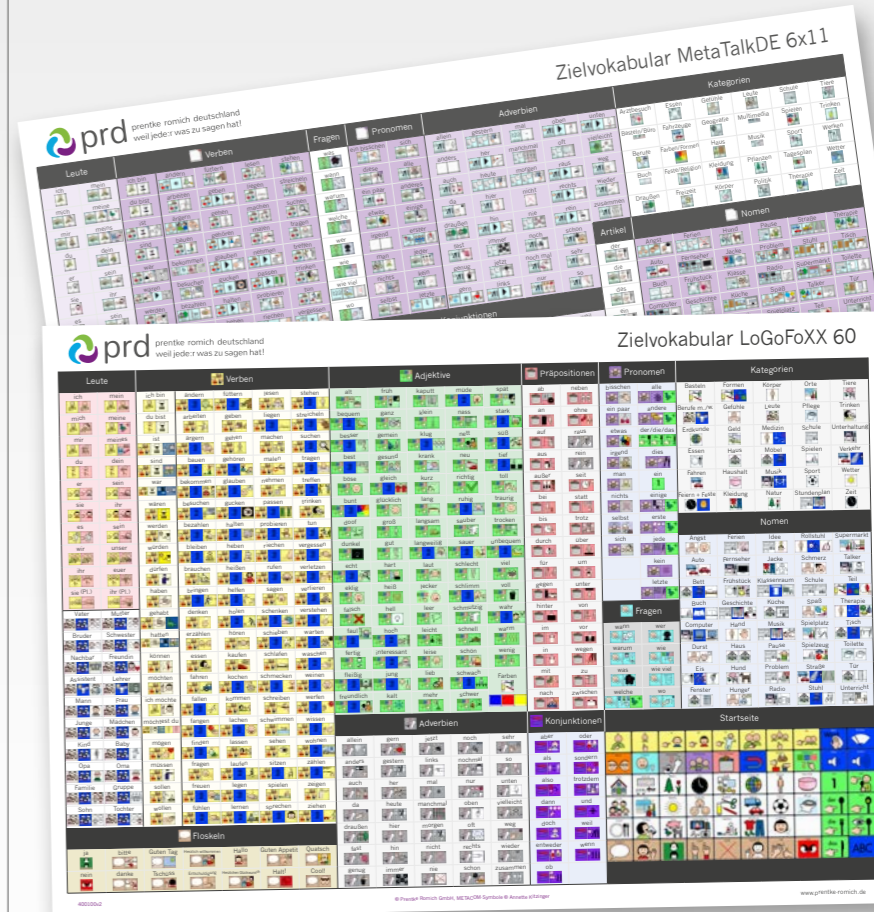
Beispiel 3:

Austausch unter den Lehrkräften
Da alle Lehrkräfte die auf dem Poster markierten Wörter sofort erkennen können, haben sie auch stets die Möglichkeit, aktuelle Lerninhalte im Laufe des Tages in der spontanen Kommunikation wiederholt aufzugreifen. Das erleichtert den schwierigen Transfer von UK-Fähigkeiten aus der Einzelförderung in den Alltag.

Durch die Möglichkeit, die langfristige Förderung mit Hilfe des Zielvokabularposters zu strukturieren, entstehen neue Chancen, um die zahlreichen Bemühungen im Rahmen der Unterstützten Kommunikation effektiver zu gestalten.

DIN A2

Zielvokabularposter



Das Zielvokabularposter ist ein hilfreicher Wegweiser für die UK-Förderung und sollte in keinem Klassen- oder Therapieraum fehlen. Mit dem Poster als Orientierungshilfe haben Lehrer und Therapeuten ein schnelles und praktisches Nachschlagewerk zur Hand, um mit dem Talkerbenutzer einen vielseitigen und ausgewogenen Wortschatz zu erarbeiten.

Das Zielvokabular besteht aus ca. 400 Wörtern, die mit den Ikonensequenzen des jeweiligen Anwendungsprogramms dargestellt werden. Es ist in einzelne Wortarten bzw. Sinngruppen unterteilt

und alphabetisch in Spalten angeordnet. Das Poster besteht aus kaschiertem Leichtkarton, so dass es mit einem geeigneten Marker (non-permanent) beschriftet und mit einem feuchten Tuch wieder gereinigt werden kann.

Das Poster ist für die MINSPEAK® Anwendungsprogramme Wortstrategie 84, Quasselkiste 60 und Quasselkiste 45 jeweils in einer Version mit MINSPEAK® Symbolen oder METACOM-Bildern erhältlich. Darüber hinaus bieten wir auch ein Poster für die Vokabulare LoGoFoXX 60 und MetaTalk 5x9 und 6x11 an.



Zubehör

Positionierung und Ansteuerung sind wichtige Bestandteile der Hilfsmittelversorgung.

Aus diesem Grund bieten wir Ihnen praxisbewährte Produkte und Zubehörteile an, die die effektive Nutzung eines Hilfsmittels erweitern oder in vielen Fällen erst möglich machen.

Für Kommunikationshilfen und Computer gibt es immer mehrere Ansteuerungsmethoden. Eine direkte Selektion der Tastatur ermöglicht normalerweise ein schnelles Ansteuern und kann zu einer hohen

Kommunikationsgeschwindigkeit führen. Ist diese Lösung nicht möglich, werden unsere erfahrenen Beraterinnen und Berater gemeinsam mit Ihnen eine Alternative suchen. Diese könnte z.B. ein Joystick oder eine Kopfmaus sein. Ebenso könnte eine Ansteuerung im Scanningverfahren über eine externe Taste in Frage kommen. Abhängig von den individuellen Fähigkeiten des Benutzers werden wir zusammen mit Ihnen die beste Lösung finden.



Funk-Joystick

SimplyWorks Joystick

Stabiler und vielseitiger Funk-Joystick mit USB-Empfänger zur Ansteuerung eines PCs oder Talkers.

Der Joystick verfügt über 3 Tasten zur direkten Auswahl von Linksklick, Rechtsklick, und Halten/Loslassen. Die versenkte Anordnung der Tasten verhindert ein versehentliches Auslösen. Der Joystick verfügt zusätzlich über zwei 3,5 mm Klinkebuchsen zum Anschluss von externen Tasten um den Linksklick oder Rechtsklick auszulösen. 3 Abschlussstücke für das Bedienelement werden mitgeliefert: ein Stick, ein Griff und ein Schaumstoffball.

Lieferbare Farben Hergestellt von

Pretorian TECHNOLOGIES

Funk-Trackball

SimplyWorks Trackball

Trackball aus der SimplyWorks-Serie mit funkgesteuerten PC-Eingabehilfen von Pretorian UK.

Neben der großen Rollkugel verfügt der Trackball über 3 Tasten zum Auslösen der Mausfunktionen Linksklick, Rechtsklick und Halten/Loslassen. Zur Vermeidung von versehentlichem Auslösen sind die Tasten versenkt angeordnet. Der Trackball verfügt zusätzlich über zwei 3,5 mm Klinkebuchsen zum Anschluss von externen Tasten um den Linksklick oder Rechtsklick auszulösen.

Lieferbare Farben Hergestellt von

Pretorian TECHNOLOGIES

Funk-Empfänger

SimplyWorks Receive

SimplyWorks Receive ist der Funkempfänger für alle Geräte aus dem SimplyWorks-Programm (z. B. SimplyWorks Joystick oder SimplyWorks Trackball). Er ermöglicht die drahtlose Steuerung eines beliebigen Computers mit USB-Schnittstelle mit bis zu 6 SimplyWorks-Produkten.

Lieferbare Farben Hergestellt von

Pretorian TECHNOLOGIES

BlueLine Joystick

Der Pretorian BlueLine ist ein kompakter Desktop-Bluetooth-Joystick, der eine direkte drahtlose Verbindung zu jedem Computer oder Tablet mit integriertem Bluetooth ermöglicht.

Der BlueLine Joystick eignet sich ideal für die Verbindung mit iOS-Geräten (iPad oder iPhone), Android und Windows. Über den Joystick kann man den Mauszeiger auf dem jeweiligen Endgerät steuern. Der Vorteil des BlueLine ist, dass kein separater Empfänger notwendig ist.

BlueLine bietet drei Tasten und zwei Tasten-Buchsen für externe Schalter, die alle



individuell angepasst werden können. Die Cursor-Geschwindigkeit kann in vier Stufen geregelt werden. Das Auslösen eines Feldes kann neben dem Klicken auch durch Verweilen (Dwell) geschehen.

BlueLine verfügt über einen eingebauten Lithiumakku. Die typische Betriebsdauer beträgt ca. 15 Stunden.

Die Größe beträgt 18 x 10 x 12cm. Der BlueLine Joystick wird mit drei austauschbaren Knöpfen (Eichel, T-Bar und Softball) geliefert.

Lieferbare Farben Hergestellt von

Pretorian TECHNOLOGIES



Sprechende Taste
Smooth Talker mit Ebenen



Software
ClickMaster



Trackball
BIGtrack 2



Tastenadapter
Hitch 2.0



Joystick
Joystick Joyre/Joyli

Der Pretorian Smooth Talker mit Ebenen ist eine sprechende Taste mit aufladbarem Akku. Die aufgenommenen Aussagen können auf verschiedene Ebenen verteilt werden und auf vielfältige Weise (Bspw. nacheinander oder zufällig) wiedergegeben werden.

Lieferbare Farben Hergestellt von
Pretorian TECHNOLOGIES

ClickMaster wurde für Menschen entwickelt, die mit einem Eingabegerät den Mauszeiger zwar bewegen können, jedoch mit dem Auslösen einer Aktion Schwierigkeiten haben. Die gewünschte Maustastenaktion wird ausgewählt. Ausgelöst wird die vorausgewählte Aktion dann automatisch, nachdem der Mauszeiger eine bestimmte Zeit nicht mehr bewegt wurde.

Hergestellt von
DIPAX



Wussten Sie schon ...

... dass viele Hilfsmittel bei PRD gegen eine geringe Gebühr ausgeliehen und so in Ruhe zu Hause ausprobiert werden können?

Jörn Briehl,
Hilfsmittelmanagement,
seit 2003 bei PRD

Der BIGtrack ist ein extra großer Trackball in robuster Ausführung. Seine 7,5 cm große Rollkugel erlaubt eine feine Kontrolle des Mauszeigers.

Zusätzlich zur Rollkugel verfügt der BIGtrack über 2 große Tasten für Linksklick und Rechtsklick. Diese sind von der Rollkugel entfernt, um sowohl ungewolltes Auslösen der Klicktasten als auch das ungewollte Verschieben des Mauszeigers beim Aktivieren einer Klickfunktion zu vermeiden.

Der BIGtrack hat eine Anschlussbuchse für eine zweite Maus, BIGtrack und Maus können parallel verwendet werden. Weiterhin verfügt er über einen PS/2-Stecker.

Linksklick und Rechtsklick können auch durch angeschlossene externe Sensoren ausgelöst werden. Der BIGtrack verfügt dazu über 2 seitlich angebrachte 3,5 mm-Klinkenbuchsen.

Der BIGtrack 2 kann mit Windows- und Mac-Computern verwendet werden.

Lieferbare Farben Hergestellt von
AbleNet

Der Hitch 2.0 ist ein Tastenadapter der Firma AbleNet. Er ermöglicht den Anschluss von bis zu 5 Tasten an einen Computer mit USB-Anschluss. Zur Nutzung verschiedener Programme gibt es 4 verschiedene Belegungen, die per Knopfdruck umgeschaltet werden können

Zeile	Taste 1	Taste 2	Taste 3	Taste 4	Taste 5
1	↑ ¹	↓ ¹	← ¹	→ ¹	Links klick ²
2	Leertaste	Enter	Linksklick ²	Rechtsklick ²	2 x Linksklick ²
3	↑	↓	←	→	Enter
4	Programm 1	Programm 2	Programm 3	Programm 4	Programm 5

¹ Mausbewegung ² Maustasten klick



Wussten Sie schon ...

... dass viele Kommunikationshilfen von PRD im Hilfsmittelverzeichnis (HMV) der gesetzlichen Krankenversicherung (GKV) aufgenommen wurden. Sie entsprechen somit nicht nur den gesetzlichen Anforderungen, sondern auch den Ansprüchen der gesetzlichen Krankenversicherung.

Benjamin Musketa,
Rehabilitationspädagoge M.A.,
seit 2009 bei PRD

(siehe Tabelle). Hierdurch ermöglicht eine Einstellung die benutzerdefinierte Programmierung der Tastfunktionen. Eine farbige LED signalisiert die gerade aktuelle Einstellung.

Dieser extrem robuste Joystick verfügt über ein Gehäuse aus massivem Aluminium. Die Steuerung des Mauszeigers erfolgt durch Bewegen des Griffstückes. Der Knauf ist aufgeschraubt und kann gewechselt werden. Verschiedene Knäufe stehen zur Verfügung. Der Joystick steht in je einer Ausführung für Links- und Rechtshänder zur Verfügung.

Lieferbare Farben Hergestellt von
GORLO & TODT
Sonderstühlen für Behinderte



Umfeldsteuerung
iClick

Der Pretorian iClick ermöglicht es, bis zu zwei elektrische Geräte mit einzelnen Tasten zu bedienen. Diese können sowohl per Kabel oder auch kabellos verbunden sein. Besonders ist hierbei, dass Geräte auch von einem iPad bedient werden können, sofern die kostenfreie iClick App für das iPad genutzt wird.

Lieferbare Farben Hergestellt von
Pretorian TECHNOLOGIES



Zubehör

Tasten



Es gibt eine Vielzahl unterschiedlicher Tasten zur Ansteuerung von Hilfsmitteln. Hier sehen Sie eine Auswahl der am häufigsten eingesetzten Tasten.

Sollten Sie eine spezielle, nicht aufgeführte Taste benötigen, so sprechen Sie uns bitte an.

Die hier abgebildeten Tasten verfügen über einen 3,5 mm-Klinkenstecker und sind somit zum direkten Anschluss an eine Kommunikationshilfe geeignet.

Wollen Sie Tasten an den Computer anschließen, so benötigen Sie einen Adapter wie den Hitch (siehe Seite 67). Zur Montage von Tasten stehen diverse Halterungssysteme zur Verfügung (siehe Seite 72).



Taste Ø 6,3 cm
JellyBean

Taste Ø 3,5 cm
Specs IC



Taste Ø 12,5 cm
BIGred



Funktaste Ø 6,3 bzw. 12,5 cm
JellyBeamer und BIG Beamer



Taste 4,5 x 2 cm
Micro Light

Mittelgroße Drucktaste (Durchmesser 6,3 cm). Die gesamte bunte Tastenoberfläche kann gedrückt werden. Gute akustische Rückmeldung (Tastenklick). 1,5 m lange Zuleitung mit 3,5 mm Klinkenstecker. Inklusive 4 Tastenkappen zum Wechseln und transparente Tastenabdeckung SNAP. Montage: Magic Arm.

Kleine Drucktaste (Durchmesser 3,5 cm). Die gesamte bunte Tastenoberfläche kann gedrückt werden. Gute akustische Rückmeldung (Tastenklick). 3 unterschiedliche Bodenplatten werden mitgeliefert und ermöglichen eine Vielzahl von Befestigungsoptionen. 1,5 m lange Zuleitung mit 3,5 mm Klinkenstecker. Montage: Magic Arm.

Große Drucktaste (Durchmesser 12,5 cm). Die gesamte bunte Tastenoberfläche kann gedrückt werden. Gute akustische Rückmeldung (Tastenklick). 1,5 m lange Zuleitung mit 3,5 mm Klinkenstecker. Inklusive 4 Tastenkappen zum Wechseln und transparente Tastenabdeckung SNAP. Montage: Magic Arm.

Die Funktasten JellyBeamer und BIG Beamer (Durchmesser 6,3 cm bzw. 12,5 cm) können in Verbindung mit allen Geräten verwendet werden, an die externe Tasten angeschlossen werden können. Die Taste sendet in einem Umkreis von 9 Metern. Inklusive 4 Tastenkappen zum Wechseln und transparente Tastenabdeckung SNAP. Montage: Magic Arm

Kleine Taste, die mit minimalem Kraftaufwand betätigt werden kann. Abmessungen 4,5 x 2 cm. 1,5 m lange Zuleitung mit 3,5 mm Klinkenstecker. Montage: Magic Arm.

Lieferumfang
■ ■ ■ ■ ■

Hergestellt von
AbleNet®

Lieferbare Farben
■ ■ ■ ■ ■

Hergestellt von
AbleNet®

Lieferumfang
■ ■ ■ ■ ■

Hergestellt von
AbleNet®

Lieferumfang
■ ■ ■ ■ ■

Hergestellt von
AbleNet®

Lieferbare Farben
■ ■ ■ ■ ■

Hergestellt von
AbleNet®



Funktaste Ø 6 cm

AeroSwitch

Der AeroSwitch ermöglicht eine kabellose Ansteuerung von Accent®'s, NovaChat®'s und Via®'s (und auch anderen iPads) über Bluetooth. Somit ist der AeroSwitch mit allen aktuellen dynamischen Systemen von Prentke Romich kompatibel.

Der AeroSwitch hat 2 Eingänge für kabelgebundene Tasten, deren Signale dann ebenfalls per Funk übertragen werden. So bleiben auch bei Verwendung von 2 bzw. 3 Tasten Sensoren und Talker getrennt und der Benutzer erhält seine räumliche Freiheit.

Der Tastendurchmesser beträgt 6,5 cm und der Betrieb erfolgt per Batterie. Zur



Kennzeichnung des AeroSwitch kann ein Symbol unter der transparenten Schutzkappe befestigt werden.

Die Montage erfolgt mit dem Magic Arm oder per Klett (Klettband ist im Lieferumfang enthalten).



Wussten Sie schon ...

... dass bei PRD Unterstützung durch erfahrene Berater Tradition hat? Deshalb haben wir unsere bewährten Hilfen für Familien, Lehrkräfte und Nutzer von UK um moderne Lernmethoden auf unserer Internetseite erweitert. Durch Online-Fortbildungen, Lernvideos und Angebote aus dem Bereich Mobiles Lernen erhalten Sie wichtige Informationen zu jeder Zeit und an jedem Ort.

Pia Wilz, Ergotherapeutin,
seit 2010 Beraterin bei PRD

Lieferbare Farben Hergestellt von
 prc-saltillo



Sensortaste

BIG Candy Corn 2

Candy Corn ist eine Sensortaste, die rein auf Annäherung reagiert und keinen Körperfkontakt zum Auslösen benötigt. Eine Annäherung auf 10 mm über der Taste mit irgendeinem Körperteil genügt für das Auslösen, das durch ein Lichtsignal sowie einen Piepton bestätigt wird. Die Little Candy Corn ist dreieckig mit einer Kantenlänge von ca. 5 cm und der BIG Candy Corn hat eine Kantenlänge von ca. 10 cm. Ein Ausschalter ist auf der Unterseite angebracht. Der Betrieb erfolgt mit einer Batterie vom AA.



Lieferbare Farben



Hergestellt von

AbleNet®



Bluetooth-Taste Ø 7,5 cm

iSwitch

Der iSwitch ist eine neue Bluetooth-Taste für die Ansteuerung von iOS-Geräten.

iSwitch bietet einen umfangreichen Zugang zu allen Scanning-kompatiblen Apps und Scanning-Optionen in iOS 11. Die iSwitch ermöglicht eine schnelle und einfache drahtlose Verbindung zu iOS-Geräten mit Bluetooth 2.1.



Bluetooth-Tasten-Interface

APPlicator

APPlicator bietet einen umfassenden Scanning-Zugang zu Apps, Musik und Kamera auf jedem iPad/iPhone® oder anderen mit Bluetooth verbundenen Tablets oder Computern. Damit ist APPlicator das mit Abstand flexibelste Bluetooth-Tasten-Interface auf dem Markt.



Taste Ø 8,5 cm

Pillow

Runde Taste mit weicher Schaumstoffoberfläche. Der Stoffüberzug ist waschbar. Durchmesser ca. 8,5 cm. 1,5 m lange Zuleitung mit 3,5 mm Klinkenstecker.

Lieferbare Farben Hergestellt von
 AbleNet®

Halterungen

Ist ein Hilfsmittel optimal montiert, z.B. auf einem Rollstuhl oder am Tisch, steht es fest, kann sicher angesteuert werden und steht vor allem ständig zur Kommunikation zur Verfügung. Wir bieten eine Vielzahl an flexiblen Halterungssystemen an. Bei Bedarf entwickeln wir mit Ihnen zusammen Halterungen für besondere Situationen.

Da Kommunikationshilfen mit Augensteuerung in der Regel über ein größeres Gewicht verfügen und weiter weg vom Benutzer positioniert werden müssen, bieten wir die Halterungen an, die speziell für diesen Einsatzzweck entwickelt wurden.

Diese Halterungen kompensieren durch Doppelverstrebungen die Schwingungen, die aus dem höheren Gewicht und dem längeren Hebelarm resultieren.



Halterung
**Rollstuhthalterung
MONTY 3D**

Unsere Rollstuhthalterung MONTY 3D bietet größtmögliche Flexibilität bei der Montage auch an ausgefallenen Rollstuhlmodellen. Durch die 3 Rohre, die in unterschiedlichen Längen erhältlich sind, und die dreidimensional verstellbaren Verbindungsdimensionen kann diese Halterung auch komplizierte Wege zurücklegen und ermöglicht eine Befestigung auch dort, wo starre Halterungen versagen.

Lieferbare Farben



Hergestellt von



Halterung
**MONTY 3D
QuickShift**

Das Modell MONTY 3D QuickShift bietet die Möglichkeit, den abnehmbaren Teil der Halterung in einer Klemmeinheit mit Schnellspanner am Rollstuhl spielfrei zu fixieren und zusätzlich den Rohrverbindelementen werkzeugfrei mittels Schnellspanner in jedem beliebigen Winkel einzustellen.

Lieferbare Farben



Hergestellt von



Halterung
**Light 3D
mit Rollstuhlklemme**

Die Halterung Light 3D passt perfekt zu den Via®- und NovaChat®-Geräten, lässt sich aber ebenso gut zur Montage von Smartphones, Tablets und nicht zu schweren (< 1 kg) Hilfsmitteln einsetzen.

Das System besteht aus 16 bzw. 10 mm dicken, schwarz eloxierten Rohren. 2 Gelenke mit Schnellspanner (QuickShift) ermöglichen eine schnelle Positionierung. Die Verbindung mit dem Via®- bzw. NovaChat® erfolgt über die Gerätehalterung UGA, am anderen Ende stehen Klemmen für Bett und Rollstuhl zur Verfügung. Wie bei den Monty-Halterungen können alle Komponenten beliebig kombiniert werden.



Lieferbare Farben



Hergestellt von



Halterung
MONTY 3D Plus HD

Das Modell Monty 3D Plus HD ist besonders für Geräte über 2kg Gewicht geeignet. Die Doppelverstrebung des ersten Rohrteils erhöht die Steifigkeit bei hohen Lasten.

Alle Gelenke sind mit einem Klemmhebel ausgestattet, so dass sich die Halterung leicht und ohne Werkzeug justieren lässt. Die Befestigung am Rollstuhl erfolgt mit nur einer Klemme.



Wussten Sie schon ...

... dass es für Hilfsmittel keine Budgetierung und keine Richtgrößen gibt? Hilfsmittel können zu Lasten der GKV verordnet werden und belasten nicht das Arznei-, Verband- oder Heilmittelbudget.

Nadine Ware, Terminvergabe, Kostenträgerberatung, seit 2024 bei PRD





Halterung
**Tischhalterung
TC**



Halterung
**Tischständer
TS-XL**

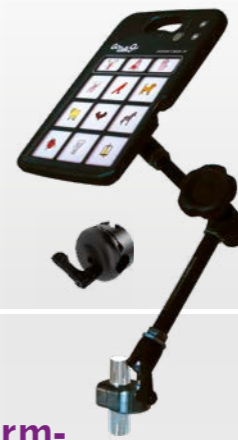


Halterung
UGA-22



Die Superclamp

Halterung
**Magic Arm mit
Superclamp (MAS)**



Halterung
**Magic Arm-
Gerätehalterung
(MAG)**

Die Tischhalterung ermöglicht die sichere Positionierung des Talkers an einem Tisch. Die Superclamp-Klemme lässt sich schnell und ohne Werkzeug an jeder beliebigen Tischseite befestigen. Das Rohr mit Geräteaufnahme ist frei dreh- und schwenkbar. Die Lieferung erfolgt inkl. Gerätehalterung UGA-22-DC. Auch für Rollstuhltische ist diese Tischhalterung gut geeignet.

Dieser Tischständer verfügt über eine extra lange vertikale Befestigungsstange und ist daher ideal geeignet für Geräte, die in Augenhöhe des Benutzers positioniert werden sollen wie z.B. Systeme mit Augensteuerung. Unebenheiten des Tisches oder der Oberfläche können über das zentrale Modell werden alle Gelenke zentral über eine Inbusschraube fixiert. Zur Entnahme des Talkers ist einfach der kleine Sicherungsschraube herauszuziehen.

Die Gerätehalterung UGA-22 dient zur Montage unserer Talker an Halterungen. Sie ermöglicht eine sichere Befestigung sowie durch dreidimensionale Einstellung eine optimale Positionierung. Beim diesem Modell werden alle Gelenke zentral über eine Inbusschraube fixiert. Zur Entnahme des Talkers ist einfach der kleine Sicherungsschraube herauszuziehen.

Der Magic Arm ist die ideale Halterung für Tasten und kleine Geräte. Mittels der mitgelieferten Klemme Superclamp lässt er sich ebenso gut an runden wie – mit Hilfe eines ebenfalls mitgelieferten, dreieckigen Einsatzes – an geraden Objekten befestigen. Der Magic Arm trägt bis zu 2 kg. Benötigte Befestigungsplatte bitte separat bestellen (siehe unten).

Die Magic Arm-Gerätehalterung beinhaltet neben der Klemme Superclamp auch eine Rohrklemme des bewährten MONTY-Halterungssystems. Sie ermöglicht die Positionierung eines Gerätes an einem Rollstuhl oder Bett und ist in allen gängigen Durchmessern lieferbar. Durch den Schnellspanner kann die Halterung leicht aus der Rohrklemme entfernt werden.

Lieferbare Farben Hergestellt von

Lieferbare Farben Hergestellt von

Lieferbare Farben Hergestellt von

Halterung
**Tischhalterung
ClampOn
Mount**



Diese Tischhalterung ermöglicht wie die Halterung TC die sichere Positionierung des Talkers an einem Tisch, jedoch mit einer zusätzlichen Querstange (Länge 40 cm, Sonderlängen bitte anfragen), mit der auch weitere Strecken überbrückt werden können. Die Superclamp-Klemme lässt sich schnell an jeder Tischseite befestigen. Das Rohr mit Geräteaufnahme ist frei dreh- und schwenkbar. Die Lieferung erfolgt inkl. Gerätehalterung UGA-22-DC. Auch für Rollstuhltische ist diese Tischhalterung gut geeignet.

Halterung
**Fahrbarer Tisch-
und Bettständer FS
TeleLock**



Der fahrbare Tisch- und Bettständer FS TeleLock ermöglicht liegenden und sitzenden Benutzern eine optimale Positionierung eines Gerätes mit Kopf- und Augensteuerung. Das vertikale Hauptrohr ist mittels Gasdruckfeder zwischen 1,15 m und 1,55 m höhenverstellbar. 4 Rollen ermöglichen ein einfaches Bewegen des Ständers; zur Fixierung der Position können alle Rollen blockiert werden. Eine Gerätehalterung UGA-22-DC ist im Lieferumfang enthalten.

Halterung
**Gerätehalterung
UGA-22-DC**

Bei der Gerätehalterung UGA-22-DC steht für jedes der beiden Gelenke ein separater Schnellspanner zur Verfügung, so dass eine werkzeuglose Verstellung möglich ist. Auch diese Gerätehalterung verfügt über den Pin, der ein sicheres Einrasten des Talkers gewährleistet. Zur Entnahme des Talkers ist der Pin einfach herauszuziehen.

Lieferbare Farben Hergestellt von

Lieferbare Farben Hergestellt von

Lieferbare Farben Hergestellt von

Geräte- und Tastenadapter
Befestigungsplatten

Befestigungsplatten aus Metall gibt es in diversen Größen:

- ① BP-KD für JellyBean-Taste
- ② BP-GD für BigStepbyStep, Bigmack, BigRed und BigBeamer
- ③ BP-SBS für Little StepbyStep, LittleMack, iTalk2 und JellyBeamer
- ④ BP-SPECS für SPECS-Taste



Lieferbare Farben Hergestellt von



Wussten Sie schon ...

... dass der Benutzer für eine effektive Kommunikationsförderung keine besonderen Voraussetzungen mitbringen muss?

Katrin Möhlecke
Diplom-Sprachheilpädagogin,
seit 2011 bei PRD

Symbolsammlungen und Software

Spielerischer Umgang

Timocco

Der Weg zum erfolgreichen Einsatz einer Kommunikationshilfe mit Augensteuerung ist manchmal weit, muss aber nicht langweilig und mühsam sein. In Zusammenarbeit mit Timocco, einem anerkannten Anbieter von Therapiespielen, bietet PRD ab sofort abwechslungsreiche und funktionale Augensteuerungsspiele in allen neuen Accent®'s an.



Der Spieler muss nach und nach jede Ecke des Bildschirms erreichen.

2. Finden und Fokussieren

Der nächste Schritt auf dem Weg zur selbständigen Nutzung eines Augensteuerungsgerätes besteht darin, ein vorgegebenes Ziel auf dem Bildschirm finden und aktivieren zu können.

Beim Spiel „Luftballon aufblasen“ muss ein bestimmter Luftballon durch visuelles Fixieren aufgeblasen werden.

3. Auswählen und Integrieren

Bei den Spielen in dieser Gruppe lernen Spieler, verschiedene Ziele und bestimmte Reihenfolgen zu wählen. Neben Spielklassikern wie „Memory“ und „Zielscheiben schiessen“ gibt es dort z.B.

Nutzen können. Sie sind ideal für Anfänger geeignet, weil sie noch kein gezieltes Agieren erfordern. Beim „Fotoalbum“ werden z.B. Fotos Stück für Stück „freigesprührt.“

1. Ausprobieren und Entdecken

Diese sehr einfachen und attraktiven Spiele helfen, das Interesse an dem Gerät und der Ansteuerungsmethode zu erhöhen. Sie sind ideal für Anfänger geeignet, weil sie noch kein gezieltes Agieren erfordern. Beim „Fotoalbum“ werden z.B. Fotos Stück für Stück „freigesprührt.“

Symbolsammlung

METACOM-Bildersammlung

Dank über 7.000 neuer Symbole umfasst die gesamte Sammlung nun mehr als 17.000 Bilder. Wie immer liegen alle Symbole im Format JPG und PNG (mit Transparenz) vor, sowie jeweils in einer Version mit und ohne Rahmen. Die Sammlung kann entweder als DVD oder per Download erworben werden. Zur Installation ist ein Lizenzschlüssel erforderlich, den Sie zusammen mit einem Downloadlink von PRD erhalten. Die Download-Version ist günstiger, da das Erstellen und Versenden des Datenträgers (DVD) entfällt.

METACOM9

Zur Abgrenzung ist gegenüber der Symbolsammlung auf Talkern und in anderen Nutzungskontexten die Zusatzbezeichnung „Desktop“ eingeführt worden. METACOM 9 Desktop steht für das Programmpaket METACOM Symbolsystem mit MetaSearch.

Im Zusammenhang mit Talkern und Apps bleibt es bei METACOM 9 ohne Zusatz.



Ihre PRD-Berater:innen deutschlandweit vor Ort

Profitieren Sie von unserem Know-how und dem bundesweiten Prentke-Romich-Beraternetzwerk. Zentrale Terminvergabe unter: 0561 785 59-18

Team West



Carina Greten-Hövel
c.greten-hoevel@prentke-romich.de



Marvin Breitling
m.breitling@prentke-romich.de



Judith Hopp
j.hopp@prentke-romich.de



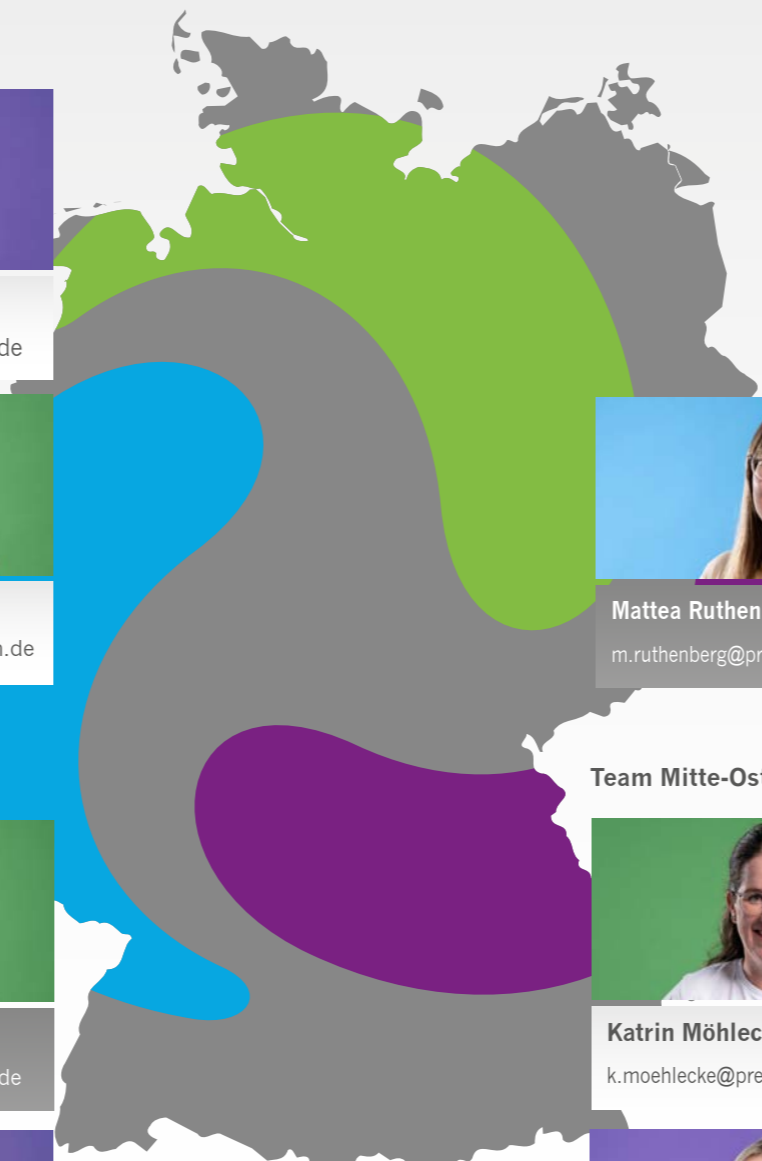
Isabel Meier
i.meier@prentke-romich.de



Marie-Luise Wolf
l.wolf@prentke-romich.de



Stephanie Kuckuk
s.kuckuk@prentke-romich.de



Team Nord



Claudia Kebesch
c.kebesch@prentke-romich.de



Brunhild Petersen
b.petersen@prentke-romich.de



Johanna Voß
j.voss@prentke-romich.de



Mattea Ruthenberg
m.ruthenberg@prentke-romich.de



Isabelle Ceuseanu
i.ceuseanu@prentke-romich.de



Luca Fleischmann
l.fleischmann@prentke-romich.de



Johanna Burda
j.burda@prentke-romich.de

Team Süd



Maike Horend
m.horend@prentke-romich.de



Anna Siegmund
a.siegmund@prentke-romich.de



Lena Fischer
l.fischer@prentke-romich.de



Andrea Reddmann
a.reddmann@prentke-romich.de



Tatjana Schumacher
t.schumacher@prentke-romich.de



Aaron Bopp
a.bopp@prentke-romich.de

Team Mitte-Ost



Katrin Möhlecke
k.moehlecke@prentke-romich.de



Benjamin Musketa
b.musketa@prentke-romich.de



Mathias Voßberg
m.vossberg@prentke-romich.de



Jana-Aline Brandt
j.brandt@prentke-romich.de



Susan Titze
s.titze@prentke-romich.de



Kristin Minier
k.minier@prentke-romich.de



Carina Meinken
c.meinken@prentke-romich.de



Pia Wilz
p.wilz@prentke-romich.de

Ihre Ansprechpartner in der PRD-Zentrale

Information, Unterhaltung oder Fortbildung – worauf haben Sie Lust?
www.prentke-romich.de

							
Teodora Aleksic European Sales Manager t.aleksic@prentke-romich.de	Yasmin Ali Zentrale Terminvergabe Tel. 0561 785 59 18 y.ali@prentke-romich.de	Marc Bauer Technik Tel. 0561 785 59 0 m.bauer@prentke-romich.de	Jörn Briehl Hilfsmittelmanagement Tel. 0561 785 59 10 j.briehl@prentke-romich.de	Hella Logsch Kundenservice Tel. 0561 785 59 14 h.logsch@prentke-romich.de	Laura Ludolph Kundenservice Tel. 0561 785 59 35 l.ludolph@prentke-romich.de	Soheila Mangal Kundenservice Tel. 0561 785 59 20 s.mangal@prentke-romich.de	Thomas Martin Technik Tel. 0561 785 59 0 t.martin@prentke-romich.de
							
Dennis Geburtig Versand Tel. 0561 785 59 0 d.geburtig@prentke-romich.de	Dirk Hänsel Versand Tel. 0561 785 59 15 d.haensel@prentke-romich.de	Sven Hildebrand Kundenservice Tel. 0561 785 59 0 s.hildebrand@prentke-romich.de	Christopher Hohbein Technik Tel. 0561 785 59 0 c.hohbein@prentke-romich.de	Majda Maslo Zentrale Terminvergabe Tel. 0561 785 59 18 m.maslo@prentke-romich.de	Klaus Müller Technik Tel. 0561 785 59 0 k.mueller@prentke-romich.de	Christiane Niemeyer Buchhaltung Tel. 0561 785 59 42 c.niemeyer@prentke-romich.de	Alexej Rekowski Kundenservice Tel. 0561 785 59 38 a.rekowski@prentke-romich.de
							
Michael Homburg Marketing Tel. 0561 785 59 31 m.homburg@prentke-romich.de	Tomas Juric Versand Tel. 0561 785 59 0 t.juric@prentke-romich.de	Dustin Karl Geschäftsführung Tel. 0561 785 59 0 d.karl@prentke-romich.de	Alles über Minspeak® Mehr unter: www.minspeak.de	Sandra Salzmann Kundenservice Tel. 0561 785 59 0 s.salzmann@prentke-romich.de	Sandra Scheffer Kundenservice Tel. 0561 785 59 0 s.scheffer@prentke-romich.de	Tanja Schmidt Personalmanagement Tel. 0561 785 59 17 t.schmidt@prentke-romich.de	Silke Sewelies Technikhotline Tel. 0561 785 59 0 s.sewelies@prentke-romich.de
							
Arne Katt Technik Tel. 0561 785 59 0 a.katt@prentke-romich.de	Katharina Kerschner Versand Tel. 0561 785 59 0 k.kerschner@prentke-romich.de	Frank Klein Markenbotschafter Tel. 0561 785 59 0 f.klein@prentke-romich.de	Jana Kolb Kundenservice Tel. 0561 785 59 40 j.kolb@prentke-romich.de	Petra Siebert Kundenservice Tel. 0561 785 59 19 p.siebert@prentke-romich.de	Dustin Trupp Systemadministrator Tel. 0561 785 59 0 d.trupp@prentke-romich.de	Nadine Ware Zentrale Terminvergabe Tel. 0561 785 59 18 n.ware@prentke-romich.de	Stella Wenzel Prokuristin Tel. 0561 785 59 39 s.wenzel@prentke-romich.de



Damit wir einander besser verstehen!

Immer und überall mit Talkern und
Wortschatzprogrammen von PRD



Mehr auf www.prentke-romich.de



Mit guter Beratung für Sie
vor Ort und im Internet

Zentrale Terminvergabe unter:
0561 785 59-18

Deutschland: prentke-romich.de
Österreich: lifetool.at
Schweiz: activecommunication.ch



prentke romich deutschland
weil jede:r was zu sagen hat!

Karthäuserstraße 3 · 34117 Kassel
Telefon: 0561 785 59-0