AssistUK Clavis

Anleitung für Grid 3 (Windows) und Grid for iPad (iPad)







INHALT

EINFÜHRUNG	4
Was ist Clavis?	6
Wichtige Merkmale	7
Für wen ist Clavis geeignet?	9
Tastaturen	10
Rastergrößen	11
Wichtige Bedienelemente	12
Mitteilungsleiste	13
Arbeitsbereich	13
Navigationsleiste	13
Farben	14

BASISWISSEN GRID 3 (WINDOWS)15Assistl IK Inhalte laden15

ASSISTOR IIIIatte lauen	TO
Tastatur auswählen	18
Felder oder Module ausblenden oder einblenden	20
Felder oder Module ausblenden	20
Feld oder Module einblenden	22

BASISWISSEN GRID FOR IPAD 24

AssistUK Inhalte laden	24
Tastatur auswählen	27
Felder oder Module ausblenden oder einbelenden	29
Felder oder Module ausblenden	29
Felder oder Module einblenden	34

APPS-SEITE	39
Weitere Apps	41
Schreiben	41
Vortragen	42
Alarm	43
Meine Aufnahmen	44
Text bearbeiten	45
Gespeicherte Notizen	46
Lautstärke Stimme	47
Uhr & Datum	48
Foto machen	49
Meine Fotos	50
Amazon Alexa	51
Pause	52
Taschenrechner	53
Meine Seiten	54
Information	55
Einstellungen	56
APPS NUR FÜR WINDOWS-GERÄTE	57
Kontakte bearbeiten	57
Anrufannehmen, Telefon, SMS	58
Internet	59
E-Mail	60
WhatsApp	61
YouTube	62
Computer aus	63

EINFÜHRUNG

Herzlich willkommen zu Clavis für Grid 3 (Windows) oder Grid for iPad (iPad).

AssistUK bietet Inhalte auf Sprachausgabegeräten für Menschen, die Unterstützte Kommunikation nutzen. Dabei gibt es passende Inhalte für Personen, die Symbole als Unterstützung einsetzen oder über Schriftsprache kommunizieren. Verschiedene Eingabemethoden (Finger, Auge, Scanning mit Taste, Maus) sind mit den Inhalten kompatibel.

Mit der Lizenz von AssistUK für Grid können Sie auf alle aktuellen und auch zukünftigen Inhalte zugreifen. Eine Lizenz können Sie über REHAVISTA (www.rehavista.de) erwerben. REHAVISTA ist auch Ihr Ansprechpartner bei Support, Schulungen oder Versorgungen.

Mehr Informationen finden Sie auf der Webseite *www.assistuk.net*. Auf der Webseite können Sie sich Videoanleitungen angucken und finden weiteres Material zur Unterstützung.

Seit über 30 Jahren habe ich Kontakt zu Menschen, die Unterstützte Kommunikation nutzen. Vor 25 Jahren habe ich meine ersten Kommunikationsoberflächen mit grafischen Zeichen für Klient:innen entwickelt. Seit 15 Jahren ist die Entwicklung von Kommunikationsoberflächen mein hauptberuflicher Schwerpunkt. Als Erzieher und Dipl. Heilpädagoge (FH) habe ich verschiedene Bereiche in der Unterstützten Kommunikation intensiv kennengelernt (Assistenz, Schule, Inklusion, Familie, Medizinprodukteberater, wissenschaftlicher Mitarbeiter usw.).



Damit Menschen, die Unterstützte Kommunikation nutzen, trotz schwerer Krankheit oder Behinderung aus ihrer Sicht eine gute Lebensqualität haben, sind kompetente Gesprächspartner:innen und qualifizierte Assistenz die wichtigsten Grundlagen, um Selbstbestimmung, Teilhabe und Zufriedenheit zu ermöglichen. Technische Hilfen sind ein Baustein davon, der die Personen selbst und die Menschen im Umfeld unterstützen soll. Lassen Sie uns im Austausch sein, um auch weitere Entwicklungen und Anpassungen zu ermöglichen.

Schreiben Sie für Ideen und allgemeine Änderungswünsche gerne an *info@assistuk.net*.

Ihnen eine gute Zeit zusammen!

Lars Tiedemann

WAS IST CLAVIS?

AssistUK Clavis ist eine Kommunikationsoberfläche für Menschen, die über Texteingabe kommunizieren. Sie nutzen eine Tastatur zum Sprechen oder Eingabe für E-Mail und andere Dinge. Anwender:innen können zwischen verschiedenen Tastaturen in unterschiedlichen Größen und Anordnungen auswählen. Neben dem dunklen Layout von Clavis gibt es auch eine Variante mit starkem Kontrast.

Clavis gibt es in den Rastergrößen 4x6 und 5x8 sowie mit elf unterschiedlichen Tastaturen. Dadurch können Wünsche und Bedürfnisse von Anwender:innen gut berücksichtigt werden. Zudem gibt es zwei unterschiedliche Farbgebungen.

Clavis läuft auf der Kommunikationssoftware Grid 3 (Windows) und Grid for iPad (iOS).

WICHTIGE MERKMALE

Bereitstellung direkter Kommunikationsmöglichkeiten zum Beispiel über

- Schreiben mit Tastaturen,
- Schreiben mit Wortvorhersage,
- Schreiben mit Sätzen.

Die Tastaturen berücksichtigen

- unterschiedliche Größen,
- unterschiedliche Anordnungen (ABC, QWERTZ, HÄUFIGKEIT, SCANNING) sowie
- den Einsatz der intelligenten Wortvorhersage von SwiftKey. Die Vorhersage bietet einen einfachen Überblick über Wortvorschläge und schnelle Kommunikation mit Wortvorschlägen durch passende Wörter.

Alle Tastaturen erlauben

- schnellen Zugriff auf den Gesprächsverlauf, um Mitteilungen wiederholen zu können,
- einfachen Zugriff auf Kategorien mit "Meine Sätze", um eigene Aussagen vorbereiten und abrufen zu können,
- einfaches Bearbeiten von Texten im Mitteilungsfenster (markieren, kopieren, einfügen),
- Zufriff auf Zahlen und Satzzeichen sowie
- das Teilen von Texten aus dem Mitteilungsfenster z.B. als WhatsApp Nachricht oder zum Drucken.

Unterschiedliche Rastergrößen je nach Bedarf und Notwendigkeit

- Raster 4x6
- Raster 5x8

Einfache Navigation:

- "zurück" ist immer unten links
- Weg zurück zur "Apps"-Seite ist immer unten links
- visuelle Rückmeldung, wo man sich gerade befindet
- Pfeil für weiter zur nächsten Seite (wenn vorhanden) immer unten rechts

Verschiedene Farben

- Dunkel (Dark)
- Hoher Kontrast (High Contrast)

Anpassung und Vereinfachung

- durch Ausblenden von Modulen auf der Apps Seite (diese können später wieder eingeblendet werden).
- Anwender: innen können auf vielen Seiten selbst Sätze und Mitteilungen einspeichern und später wieder abrufen.

Wichtige Module auf der Apps Seite

- Vortrag (vorbereitete Seite, um längere Texte vortragen zu können)
- Notizen speichern und laden
- Fotos machen und Fotos anschauen
- Sprachassistentin Amazon Alexa
- Kontakte bearbeiten (Windows)
- E-Mail (Windows)
- WhatsApp (Windows)
- YouTube (Windows)
- vereinfachte Facebook-Seite (Windows)
- Internet-Browser (Windows)
- Umfeldsteuerung (Windows)
- Telefonfunktionen (Windows)
- Zugang zur Windows-Augensteuerung (Windows und Augensteuerung nötig)
- •

Plattformübergreifend

- Gleiche Datei für Windows und iPad
- Läuft auf iPad
- Läuft auf Windows
- Einige Apps werden auf dem iPad ausgeblendet, da sie auf dem iPad nicht verfügbar sind

FÜR WEN IST CLAVIS GEEIGNET?

AssistUK Clavis richtet sich an Menschen,

- die lesen und schreiben können,
- die eine Tastatur zum Schreiben nutzen.
- die sich über eine Tastatur in Kombination mit der Wortvorhersage schnell ausdrücken wollen,
- die immer die gleiche Tastatur haben möchten,
- die mit ihrer Tastatur auch Sätze nutzen möchten,
- die eine übersichtliche und immer gleiche Navigation brauchen,
- die das iPad mit der App "Grid for iPad" nutzen und/oder ein Windows-Gerät mit der Software "Grid 3".

TASTATUREN

Clavis hat insgesamt elf verschiedene Tastaturen:

Raster 4x6

• Blocktastatur

Raster 5x8

- Tastatur auf zwei Seiten nach Häufigkeit
- Tastatur auf zwei Seiten nach QWERTZ
- Tastatur auf zwei Seiten nach ABC

Raster 6x10

- Tastatur nach ABC
- Tastatur nach QWERTZ

Raster 8x12

• Tastatur nach QWERTZ

Freie Felder

- Tastatur nach QWERTZ
- Tastatur nach QWERTZ bunt

Scanning

• Tastatur für Scanning optimiert

Die gewählte Tastatur wird in den verschiedenen Modulen geöffnet.

RASTERGRÖSSEN

Die Rastergröße bestimmt die Größe sowie die Anzahl der Felder pro Seite. Wenn Anwender: innen kleine Felder gut ansteuern können und keine Sehbeeinträchtigungen haben oder keine Schwierigkeiten haben, Text und Symbol auf kleinen Feldern zu erkennen, kann man ein Raster mit mehr und damit kleineren Feldern auswählen. Gibt es Gründe, die in der Ansteuerung, in Sehbeeinträchtigungen oder in kognitiven Beeinträchtigungen liegen, kann es sinnvoll sein ein, Raster mit weniger und damit größeren Feldern zu wählen.

Clavis ist erhältlich in den Größen 4x6 und 5x8.



Raster 4x6

Raster 5x8



WICHTIGE BEDIENELEMENTE

Der Aufbau der Seiten ist immer ähnlich. Alle Inhalte bestehen aus drei Bereichen:

- der Mitteilungsleiste
- dem Arbeitsbereich
- der Navigationsleiste



Mitteilungsleiste

In der Mitteilungsleiste ist in der Mitte das Mitteilungsfenster. Hier wird der geschriebene Text angezeigt.

Links ist das Feld "Alles sprechen" zum Sprechen des Textes.

Wenn als Eingabemethode Augensteuerung oder Mausverweilen eingestellt ist, erscheint neben "Alles Sprechen" das Feld "Pause" zum Deaktivieren aller Eingabemethoden.

Rechts befindet sich das Feld "Wort löschen" zum Löschen des aktuellen Wortes und "Alles löschen" zum Löschen des gesamten Inhaltes des Mitteilungsfensters.

Die Mitteilungsleiste bleibt in der Regel immer gleich. Es gibt nur wenige Änderungen.

Arbeitsbereich

In der Mitte des Bildschirms ist der Arbeitsbereich. Hier erscheinen die Sätze, Wörter oder Bedienelemente. Dieser Bereich ändert sich je nach Inhalt und sollte für die Anwender:innen immer gut sichtbar sein.

Navigationsleiste

Die Navigationsleiste ist am unteren Bildschirmrand. Bei Eingabe mit der Hand wird so der Arbeitsbereich nicht verdeckt.

Links unten ist das Feld "zurück", das Anwender:innen zur Startseite des Moduls und dann über "Apps" zur Apps-Seite bringt. Das Feld "Start" bringt Nutzer:innen bei Bedarf zur Startseite des Moduls zurück. Daneben ist der Hinweis, wo sich die Anwender:innen aktuell befinden. Mit dem Feld "weiter" unten rechts können Nutzer:innen auf weitere Seiten kommen (nur bei Bedarf vorhanden).

FARBEN

Clavis gibt es in unterschiedlichen Farben. Die Wahl der Farben kann z.B. bei Sehbeeinträchtigungen wichtig sein. Generell sollten die Anwender: innen selbst entscheiden, welche Farben von ihnen selbst bevorzugt werden. Clavis gibt es in einem dunklen Farbschema und mit hohem Kontrast.

Dunkel



Hoher Kontrast



BASISWISSEN GRID 3 (WINDOWS)

Wenn Sie Anwender: innen mit den Inhalten von AssistUK begleiten, passen Sie Wörter an, suchen Symbole aus und laden neue Inhalte. Mit diesen Funktionen sollten Sie vertraut sein. Im Folgenden werden erklärt:

- AssistUK Inhalte laden (zu Meine Seiten hinzufügen) und
- Tastatur auswählen.

Diese Informationen beziehen sich auf die Bearbeitung in Grid 3 auf Windows-Geräten. Weitere Informationen finden Sie im Grid-Handbuch.

ASSISTUK INHALTE LADEN

Die Inhalte von AssistUK werden weiterentwickelt, ergänzt und online zur Verfügung gestellt. Bei bestehender Internetverbindung kann man die Inhalte innerhalb der Software laden.

Das Gerät muss mit dem Internet verbunden sein. Gehen Sie auf "Meine Seiten" und klicken oben im Menü auf "Seitenset hinzufügen".



Warten Sie ein paar Sekunden. Bei bestehender Internetverbindung und eingestellten Sprache "Deutsch (Deutschland)" erscheint nach kurzer Zeit ein Feld "AssistUK". Wählen Sie das Feld und klicken auf "weiter".

Seitenset hinzufügen Seitenset kopieren	Seitenset hinzufügen
Seitenset-Datei	Symbol Symbol Kommunikation
	Computer Steuerung Umfeldkontrolle
	Neu Ein neues Jeenes Seitenset erstellen. Dinine Ginds Seitensets. die von seitenset.
	Deutsch (Deutschland) O Wolter Abbrechen

Wählen Sie in der Liste den Bereich (z.B. Scripo Start, Scripo Pro, Clavis) und klicken auf "weiter".



Dann wählen Sie das gewünschte Seitenset und klicken erneut auf "weiter".



Klicken Sie anschließend unten auf "Hinzufügen".

Seitenset hinzufügen Seitenset kopieren	
Seitenset-Datei	ASSULTA: Serios Start bietet Kommunication über Wortschätze nech Themen Statze und Worterl und eine Reite von Lemmonglichkeiten nech strease und Worterle und eine Reite von Lemmonglichkeiten nech strease und Worterle und eine Reite von Lemmonglichkeiten nech strease und Worterle und eine Reite von Lemmonglichkeiten nech strease und Worterle und eine Reite von Lemmonglichkeiten nech strease und Worterle und eine Reite von Lemmonglichkeiten nech strease und Worterle und eine Reite von Lemmonglichkeiten nech strease und Worterle und eine Reite von Lemmonglichkeiten nech strease und Worterle und eine Reite von Lemmonglichkeiten nech strease und Worterle und eine Reite von Lemmonglichkeiten nech strease und Worterle und eine Reite von Lemmonglichkeiten nech strease und Worterle und eine Reite von Lemmonglichkeiten nech strease und Worterle und eine Reite von Lemmonglichkeiten nech strease und Worterle und eine Reite von Lemmonglichkeiten nech strease und Worterle und eine Reite von Lemmonglichkeiten nech strease und Worterle und eine Reite von Lemmonglichkeiten nech strease und Worterle und eine Reite von Lemmonglichkeiten nech von Strease und Streas
	1 Hinz/ligen Abbrechen

Das Seitenset wird jetzt geladen und zu "Meine Seitensets" hinzugefügt.

Das Seitenset kann jetzt direkt geöffnet werden oder Sie können noch weitere Seitensets laden.



TASTATUR AUSWÄHLEN



Wenn Sie auf das Feld "Tastaturen einstellen" in den "Apps" klicken oder Clavis das erste Mal starten, kommt die Seite, mit der Sie eine Tastatur auswählen können. Die gewählte Tastatur nutzen die Anwender:innen dann zum Schreiben in den unterschiedlichen Modulen. Die Tastatur wird im Seitenset gespeichert. Sie müssen die Tastatur nicht immer wieder neu einstellen.

Wählen Sie zunächst die benötigte Rastergröße.



In dem Beispiel ist es das Raster 6x10. Hier gibt es die Tastatur in ABC- oder in QWERTZ-Anordnung. Mit den Tasten rechts kann die Tastatur gewählt werden. Diese Information wird im Seitenset gespeichert.



FELDER ODER MODULE AUSBLENDEN ODER EINBLENDEN

In Grid können Sie Felder ein- oder ausblenden. Das ist vor allem hilfreich auf der Seite "Apps", um einzelne Module auszublenden. Dadurch kann diese Seite vereinfacht werden. Später ist ein Einblenden wieder möglich.

Felder oder Module ausblenden

Öffnen Sie die Seite, auf der ein Feld ausgeblendet werden soll. In diesem Beispiel wird das Feld "Amazon Alexa" ausgeblendet, da es nicht benötigt wird.



Öffnen Sie das Menü und wählen "Seite bearbeiten".



Wählen Sie das Feld, das ausgeblendet werden soll, aus. Dann klicken Sie oben im Menü auf "Zugänglichkeit des Feldes" und dann auf die Option "Versteckt".



An dieser Stelle können noch weitere Felder ausgeblendet werden.

Als letzten Schritt wählen Sie "Bearbeiten beenden" und bestätigen ggf. die Sicherheitsabfrage mit "Ja".



Feld oder Module einblenden

Öffnen Sie die Seite, auf der ein Feld eingeblendet werden soll. In diesem Beispiel wird das Feld "Amazon Alexa" wieder eingeblendet, da es benötigt wird.



Öffnen Sie das Menü und wählen Sie "Seite bearbeiten".



Wählen Sie das Feld aus, das eingeblendet werden soll. Dann klicken Sie oben im Menü auf "Zugänglichkeit des Feldes" und wählen die Option "Voll zugänglich".

-	Igenduter Label Inte	0mit J - 50	ripe Start Ani BLAU par JR MENICON	(33/h-App-2			5
2	torge Later lectrics	→ ①	200				
ne ·	Alles sprechen	Pause	Cebraibfale	ADD Salah	ya watuus schen ngas	Alles löschen	
attester Unesptu ettest	Meine Fotos	Alarm	Taschenrechner	Countdown (Zeitmesser)	Symoji	Meine Seiten	
See de Referi See T schischen	Ablehnung Zustimmung	Schmerzskala	Gefühle	Bewertungsskala	Amazon Alexa	Pause	
An Inders Anno - Sant Indersen Anno	e e e	H 13 20-55	Start	Apps	0	weiter	
n Balant Ballant	4					\rightarrow	

An dieser Stelle können noch weitere Felder eingeblendet werden.

Als letzten Schritt klicken Sie auf "Bearbeiten beenden" und bestätigen ggf. die Sicherheitsabfrage mit "Ja".



BASISWISSEN GRID FOR IPAD

Wenn Sie Anwender: innen mit den Inhalten von AssistUK begleiten, passen Sie Wörter an, suchen Symbole aus und laden neue Inhalte. Mit diesen Funktionen sollten Sie vertraut sein. Im Folgenden werden erklärt:

- AssistUK Inhalte laden (zu "Meine Seiten" hinzufügen) und
- Tastatur auswählen.

Diese Informationen beziehen sich auf die Bearbeitung in Grid for iPad. Weitere Informationen finden Sie im Grid for iPad-Handbuch.

ASSISTUK INHALTE LADEN

Die Inhalte von AssistUK werden weiterentwickelt, ergänzt und online zur Verfügung gestellt. Bei bestehender Internetverbindung kann man die Inhalte innerhalb der Software laden.

Das Gerät muss mit dem Internet verbunden sein. Gehen Sie auf "Meine Seiten" und klicken oben im Menü auf "Seitenset hinzufügen".



Warten Sie ein paar Sekunden, bei bestehender Internetverbindung und eingestellten Sprache "Deutsch (Deutschland)" erscheint nach kurzer Zeit ein Feld "AssistUK". Wählen Sie das Feld und klicken auf "weiter".

	-	Meine Seten		
-	Abbrechen	Seitenset hinzufügen		-
ASSISTUR	SMARTBOX SEIT	ENSETS		ASSISTUR
Clavis 4x6 (High Contrast de_DE	•	Symbolkommunikation Seite Sprechen mit Hilfe von Symbolen und Bildern	5	Demail - Concerdinal & Planer The Isocare Vertificate Line
n 1	0	AssistUK Seitensets Vokabulare und Inhalte für Menschen, die Unterstützte Kommunikation nut	×	
Bilderbuch einfach 4/6 - Verlage (de, DE METACOM	Α	Textkommunikation Seitensets Sprechen mit Hilfe der Taststatur	>	
100(2)	•	Interaktives Lernen Seitensets Lernen mit animierten Szenen	5	
	•	Barrierefreie Apps Seitensets Für Internetzugang, Soziale Medien, Multimedia und Datenaustausch.	1.00	
	German (Germany)	ß		

Wählen Sie in der Liste den Bereich (z.B. Scripo Start, Scripo Pro, Clavis).



Klicken Sie dann das gewünschte Seitenset an.



Klicken Sie anschließend auf "Hinzufügen".



Das Seitenset wird geladen und zu "Meine Seitensets" hinzugefügt. Das Seitenset kann direkt geöffnet werden oder Sie können noch weitere Seitensets laden.

TASTATUR AUSWÄHLEN



Wenn Sie auf das Feld "Tastaturen einstellen" in den "Apps" klicken oder Clavis das erste Mal starten, kommt die Seite, mit der Sie eine Tastatur einstellen können. Die gewählte Tastatur nutzen die Anwender: innen dann zum Schreiben in den unterschiedlichen Modulen. Die Tastatur wird im Seitenset gespeichert, sie müssen die Tastatur nicht immer wieder neu einstellen.

Wählen Sie zunächst die benötigte Rastergröße.



In diesem Beispiel ist es das Raster 6x10. Hier gibt es die Tastatur in ABC- oder in QWERTZ-Anordnung. Mit den Tasten rechts kann die Tastatur gewählt werden. Diese Information wird im Seitenset gespeichert.



FELDER ODER MODULE AUSBLENDEN ODER EINBELENDEN

In Grid können Sie Felder ein- oder ausblenden. Das ist vor allem hilfreich auf der Seite "Apps", um einzelne Module auszublenden. Dadurch kann diese Seite vereinfacht werden. Später ist ein Einblenden wieder möglich.

Felder oder Module ausblenden

Öffnen Sie die Seite, auf der ein Feld ausgeblendet werden soll. In dem Beispiel wird das Feld "Amazon Alexa" ausgeblendet, da dieses nicht benötigt wird.



Öffnen Sie das Menü (1) und wählen "Seite bearbeiten" (2).



Klicken Sie das Feld (1) an, das ausgeblendet werden soll, und wählen dann "Feld bearbeiten" (2).



Das Feld wird jetzt vergrößert dargestellt. Klicken Sie rechts oben neben "Befehle) auf "Eigenschaften" (1).



Scrollen Sie nach unten und wählen den Eintrag "Zugänglichkeit des Feldes" (1).





Wählen Sie in der Liste "Versteckt" (1).



Das Feld wird jetzt ausgegraut dargestellt. Klicken Sie oben auf "Fertig" (1).



An dieser Stelle können noch weitere Felder ausgeblendet werden.

Als letzten Schritt wählen Sie "Bearbeiten beenden" (1).



Das Feld ist jetzt ausgeblendet.



Felder oder Module einblenden

Öffnen Sie die Seite, auf der ein Feld eingeblendet werden soll. In diesem Beispiel wird das Feld "Amazon Alexa" wieder eingeblendet.



Öffnen Sie das Menü (1) und wählen "Seite bearbeiten" (2).





Dann wählen Sie das zu ändernde Feld aus (1).

Wählen Sie "Feld bearbeiten" (1).



Das Feld wird jetzt vergrößert dargestellt. Klicken Sie rechts oben neben "Befehle" auf "Eigenschaften" (1).



Scrollen Sie nach unten und wählen den Eintrag "Zugänglichkeit des Feldes" (1).





Klicken Sie in der Liste "Touch und Schalter" (1) an.

Das Feld ist jetzt nicht mehr ausgegraut. Klicken Sie oben auf "Fertig" (1).



An dieser Stelle können noch weitere Felder eingeblendet werden.

Als letzten Schritt wählen Sie "Bearbeiten beenden" (1).



Das Feld ist jetzt wieder sichtbar.



APPS-SEITE

Apps sind die unterschiedlichen Module wie z.B. Schreibtastatur, Vortragsseite, Alarm, Fotos machen oder Notizen, die zusammen genutzt werden können.

Die Seite "Apps" ist der Zugang zu den unterschiedlichen Modulen. In einem Modul kann eine bestimmte Aufgabe (z.B. E-Mail lesen) oder eine bestimmte Funktion (z.B. Lautstärke einstellen) ausgeführt werden.

Diese Seite kann durch das Ausblenden und Einblenden von Feldern leicht angepasst werden (siehe "Basiswissen - Felder oder Module ausblenden").



Seite 1 von "Apps" im Raster 4x6

Seite 2 von "Apps" im Raster 4x6



Seite 3 von "Apps" im Raster 4x6



WEITERE APPS

Es gibt eine ganze Reihe von weiteren Modulen, die zusammen mit den Tastaturen genutzt werden können. Beachten Sie bitte auch die Hinweise im Handbuch zu Grid 3.

SCHREIBEN



Im Modul "Schreiben" wird die gewählte Tastatur geöffnet und kann für Kommunikation genutzt werden.



VORTRAGEN



In dem Modul "Vortragen" kann ein Text satzweise vorgelesen werden. So ist es für die Zuhörer:innen angenehmer.



ALARM



Das Modul "Alarm" kann dafür genutzt werden, Aufmerksamkeit zu erzeugen. Es können Alarmtöne oder kurze Sätze abgespielt werden.



Die Anpassung der Felder mit personenbezogenen Daten erfolgt wie in "Basiswissen - Einfache Felder ändern" beschrieben.

MEINE AUFNAHMEN



Im Modul "Meine Aufnahmen" können Aufnahmen gemacht werden. Diese Aufnahmen werden dann anstelle der Computerstimme abgespielt, wenn der Name der Aufnahme dem Text im Mitteilungsfenster entspricht.



TEXT BEARBEITEN



Im Modul "Text bearbeiten" kann ein als Notiz gespeicherter Text bearbeitet werden.



GESPEICHERTE NOTIZEN



Über die Tastatur kann ein Text erstellt und dann über "Teilen" als Notiz gespeichert werden. In dem Modul "Gespeicherte Notizen" können die Anwender: innen den Text dann wieder aufrufen.



LAUTSTÄRKE STIMME



In dem Modul "Lautstärke Stimme" können Anwender: innen die Lautstärke der Computerstimme einstellen und ausprobieren.



UHR & DATUM



Im Modul "Uhr & Zeit" können Anwender: innen die aktuelle Uhrzeit und das aktuelle Datum aussprechen lassen.

Sie können auch die Zeit und das Datum als Text ins Mitteilungsfenster einfügen.



FOTO MACHEN



Im Modul "Foto machen" können Anwender: innen Fotos mit der eingebauten Kamera machen. Diese werden automatisch auf dem Gerät gespeichert.



MEINE FOTOS



In dem Modul "Meine Fotos" können sich Anwender: innen die gemachten Fotos ansehen, als Diashow betrachten oder löschen.



AMAZON ALEXA



Mit diesem Modul kann ein Sprachassistent von Amazon (Amazon Echo) gesteuert werden. Diese gibt es in verschiedenen Ausführungen. Informieren Sie sich bei *www.amazon.de*. Sie brauchen einen Sprachassistenten von Amazon und dieser muss ständig mit dem Internet verbunden sein. Diese Geräte hören auf das Codewort "Alexa" und führen die dann folgende Befehle aus:



PAUSE



Dies ist ein Feld, um in einen Pausenmodus zu gelangen.



Das Gerät wird abgedunkelt und es ist eine Seite zu sehen, auf der ein einziges Feld auswählbar ist, um aus der Pause wieder herauszukommen. Nachdem das Feld "Play" ausgewählt wurde, kann die Helligkeit angepasst und das Seitenset wieder verlassen werden.

TASCHENRECHNER



Anwender: innen können hier einen einfachen Taschenrechner nutzen.



MEINE SEITEN



Über "Meine Seiten" kann auf die Hauptoberfläche von Grid navigiert werden. Zuvor gibt es eine Sicherheitsabfrage, die mit "Ja" bestätigt werden muss.



Auf der Hauptoberfläche "Meine Seiten" können Anwender: innen auf viele weitere Seitensets zurückgreifen. Informationen, wie Seitensets geladen werden können, finden Sie unter "Basiswissen – AssistUK Inhalte laden". Weitere Informationen gibt es auch im Handbuch von Grid.

INFORMATION



Unter Information sind Kontaktdaten und die Versionsnummer von AssistUK gespeichert.



EINSTELLUNGEN



Im Modul Einstellungen können Sie einfache Einstellungen zur Eingabeart, zur Stimme oder zum Bildschirm vornehmen. Hier kann auch die Menüleiste an- oder ausgeschaltet werden.



APPS NUR FÜR WINDOWS-GERÄTE

Auf einem iPad ist der Zugriff von einer App auf eine andere beschränkt. Manche Funktionen brauchen aber den unbeschränkten Zugriff auf weitere Programme oder das Betriebssystem. Daher gehen manche Apps nicht auf dem iPad und werden in AssistUK auf dem iPad auch nicht angezeigt. Sie laufen nur auf Windows-Geräten.



KONTAKTE BEARBEITEN

In dem Modul "Kontakte bearbeiten" können Kontakte angelegt und verändert werden. Diese Informationen werden für Telefon oder E-Mail genutzt.



ANRUF ANNEHMEN, TELEFON, SMS



Diese drei Module können alle mit einem eingerichteten Smartphone genutzt werden. Schauen Sie dazu in das Handbuch von Grid 3.





INTERNET



Wenn das Gerät mit dem Internet verbunden ist, kann mit dieser Seite ein einfacher Browser gesteuert werden.



E-MAIL



Für die Nutzung von E-Mail muss das Gerät mit dem Internet verbunden und ein E-Mail-Konto muss eingerichtet sein. Informationen dazu finden Sie im Handbuch von Grid 3 und bei Ihrem E-Mail-Postfach-Anbieter.

Ist alles eingerichtet können, E-Mails geschrieben und gelesen werden.



WHATSAPP



Mit WhatsApp können Nachrichten verschickt werden. Informationen finden Sie unter www.whatsapp.com

Damit WhatsApp mit Grid 3 funktioniert benötigen Sie

- ein Smartphone mit WhatsApp,
- eine dauerhafte Internetverbindung des Sprachausgabegerätes sowie
- eine Verbindung von WhatsApp auf Ihrem Smartphone und der WhatsApp-Seite in diesem Inhalt.



Anwender: innen können mit ihrer Tastatur eine Mitteilung erstellen und diese dann an einen Kontakt in WhatsApp schicken. Ebenso können sie eine Nachricht von einem Kontakt auswählen und sich diese dann vorlesen lassen. Das geht mit allen Eingabemethoden und bieten Menschen, die nicht frei lesen und schreiben können, die Möglichkeit WhatsApp zu nutzen und in Kontakt mit anderen Menschen zu treten.

Anwender: innen können sich auch Fotos oder Videos in ihren Nachrichten ansehen.

Sie können selbst Emojis verschicken.



YOUTUBE



Das Modul YouTube ermöglicht den Zugriff auf YouTube Videos. Sie benötigen dafür eine dauerhafte Internetverbindung und müssen ggf. am Anfang einmal YouTube einrichten. Informationen finden Sie unter www.youtube.com



COMPUTER AUS



Hier finden die Anwender:innen Felder, um das Gerät auszuschalten oder neu zu starten.



R04492 | V1.0 | 09/2022