

Erste Schritte in



Software zur  
unterstützten  
Kommunikation mit  
Symbolen und Text

Entwickelt von

**Smartbox**

# Sichere Verwendung von Grid

## Verwendung von Grid in einer medizinischen Umgebung

Grid darf nicht die einzige Möglichkeit  
sein, einen Notruf oder sonstigen  
Alarm auszulösen.

Grid ist nicht geeignet zur  
Gesundheitsüberwachung.

[thinksmartbox.com/safety](https://thinksmartbox.com/safety)

## Datenschutz

Grid 3 speichert keine  
Benutzerdaten online ohne  
Ihre Erlaubnis. Alle Daten  
zu Ihren Konten für soziale  
Medien und E-Mail werden  
lokal gespeichert und niemals  
weitergegeben.

Wenn Sie ein Konto in Grid 3  
erstellen, werden Ihnen verschiedene  
Datenschutzeinstellungen angezeigt.  
Mit Ihrer Erlaubnis kann Grid 3 den  
Gesprächsverlauf aufzeichnen und  
Standortdaten verwenden, um die  
Vorhersage im Laufe der Zeit zu  
verbessern. Diese Daten werden  
immer lokal gespeichert und nicht an  
Smartbox gesendet.

[thinksmartbox.com/privacy](https://thinksmartbox.com/privacy)

# Für wen ist Grid geeignet?

Für Anwender von  
Unterstützter  
Kommunikation



- Kommunikation
- Barrierefreie Apps
- Alternative  
Zugriffsmöglichkeiten  
auf andere Software
- Steuerung anderer  
Geräte im häuslichen  
Umfeld

Für Betreuer von  
Anwendern der  
Unterstützten  
Kommunikation



- Einstellungen ändern
- Benutzerprofile  
anlegen
- Seitensets hinzufügen
- Seitensets erstellen  
oder bearbeiten
- Remote-Bearbeitung

## Grid 3 ist eine Software für Windows-Geräte

Stellen Sie sicher, dass Sie das Handbuch gelesen haben und mit der Verwendung Ihres Geräts und des Windows-Betriebssystems vertraut sind.

# Zu Beginn



Starten Sie Grid über das Desktop-Symbol.



Wählen Sie Ihre Stimme aus.



Erstellen Sie ein Benutzerprofil.



Legen Sie Ihr Smartbox-Konto an, um die Remote-Bearbeitung und andere Online-Dienste nutzen zu können.



Verwenden Sie Dropbox für Sicherheitskopien.



Wählen Sie Ihre Seitensets aus.



Nehmen Sie die  
Einstellungen zur  
Eingabemethode und  
persönlichen Konten vor.



E-Mail



Telefon



Steuern Sie andere  
Anwendungen auf  
Ihrem Gerät.

**“Hello!”**

Öffnen Sie Ihr Seitenset  
und beginnen Sie Ihr  
Gespräch!



Entdecken und  
lernen Sie, was  
sich alles in Grid  
verbirgt...



... und vieles mehr!

# Die nächsten Schritte

In dieser Anleitung erfahren Sie Grundlegendes zu Grid. Mehr Informationen erhalten Sie auf unserer Website [thinksmartbox.com](https://thinksmartbox.com)



Lernen Sie, wie man die Inhalte bearbeitet und personalisiert.

Fortgeschrittene Bearbeitung



Konfiguration alternativer Eingabemethoden



[thinksmartbox.com/learn-at-home](https://thinksmartbox.com/learn-at-home)



## Anleitungen und andere Informationen für Seitensets

Es gibt eine ganze Reihe von Materialien zur Erkundung der Seitensets.

[thinksmartbox.com/learning-resources](https://thinksmartbox.com/learning-resources)

## Webinare und Tutorials

Regelmäßig werden Webinare abgehalten. Außerdem stehen auf Youtube Videos zur Verfügung.



[thinksmartbox.com/youtube](https://thinksmartbox.com/youtube)

## Werden Sie Teil der Community

In der Community teilen Anwender, Fachleute und Familien Ideen, stellen Fragen und können sich gegenseitig unterstützen.

[thinksmartbox.com/facebook](https://thinksmartbox.com/facebook)





# Inhalt

## Einführung

|    |                                     |    |
|----|-------------------------------------|----|
| 1. | Was ist Unterstützte Kommunikation? | 10 |
| 2. | Grid kennenlernen                   | 12 |
| 3. | Der Grid-Explorer Meine Seiten      | 14 |
| 4. | Das Menü in Meine Seiten            | 16 |
| 5. | Eingabeeinstellungen                | 17 |
| 6. | Verwendung der Stimme               | 19 |

## Seitensets

|     |                                       |    |
|-----|---------------------------------------|----|
| 7.  | Seitensets                            | 21 |
| 8.  | Auswahl der ersten Seitensets         | 22 |
| 9.  | Enthaltene Seitensets                 | 24 |
| 10. | Seitensets hinzufügen                 | 26 |
| 11. | Alternative Versionen der Seitensets  | 27 |
| 12. | Online Grids                          | 28 |
| 13. | Das Seitenset-Menü                    | 30 |
| 14. | Ein Symbolkommunikationsset verwenden | 32 |
| 15. | Ein Textkommunikationsset verwenden   | 34 |
| 16. | Seitensets teilen                     | 36 |

## Weitere Funktionen

|     |                        |    |
|-----|------------------------|----|
| 17. | Einstellungen          | 38 |
| 18. | Benutzerprofile        | 40 |
| 19. | Einen Benutzer sichern | 41 |
| 20. | Bearbeitungsmodus      | 42 |
| 21. | Remote-Bearbeitung     | 44 |
| 22. | Updates                | 46 |

## Hilfe

|     |                     |    |
|-----|---------------------|----|
| 23. | Support             | 47 |
| 24. | Sicherheitshinweise | 48 |
| 25. | Systemanforderungen | 50 |

1

# Was ist Unterstützte Kommunikation?

Unterstützte Kommunikation hilft Menschen, die über eine eingeschränkte oder keine lautsprachliche Äußerungsfähigkeit verfügen, sich mitzuteilen.

Die Mittel zur Unterstützten Kommunikation sind vielfältig. Die Medien können symbol- oder textbasiert sein und reichen in technischer Hinsicht von einfachen Tafeln oder Büchern bis hin zu computerbasierten Lösungen wie dem Grid Pad.

## Grid als Mittel zur Kommunikation

Grid deckt ein großes Spektrum an Möglichkeiten ab, vom Spracherwerb mit z.B. den auf wissenschaftlichen Untersuchungen basierenden Strategien **Agilis Modum** und **Super Core** bis hin zum rein schriftbasierten Arbeiten über eine Bildschirmtastatur mit Wort- und Satzvorhersage.

Die große Auswahl an Stimmen und Vokabularen erlaubt individuelle Ausdrucksweisen.





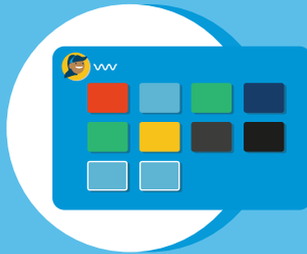
2

## Grid kennenlernen



### Benutzerprofile

In Ihrem Benutzer sind alle Ihre Seitensets und persönlichen Einstellungen enthalten.



### Der Explorer Meine Seiten

Meine Seiten zeigt Ihnen als Explorer Ihre Seitensets an.



## Seitensets

Ein Seitenset ist eine Datei innerhalb von Grid zur Kommunikation und für weitere Zwecke.

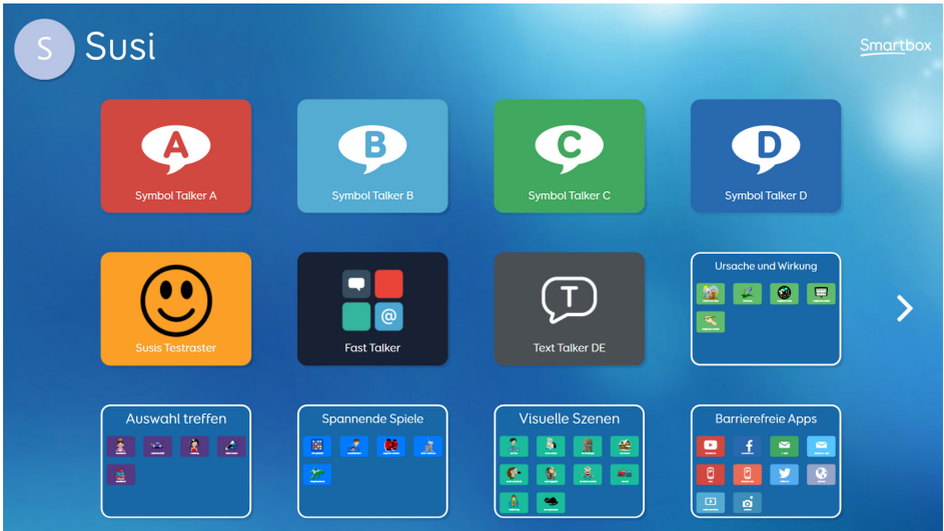


## Bearbeitungsmodus

Sie können jedes Seitenset individuell verändern oder ein komplett neues erstellen.

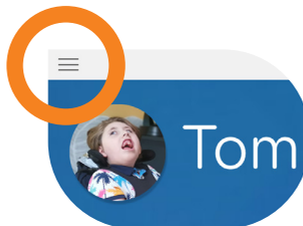
## 3

# Der Grid-Explorer Meine Seiten



Der Explorer **Meine Seiten** zeigt Ihre Seitensets an. Zum Starten wählen Sie eines aus.

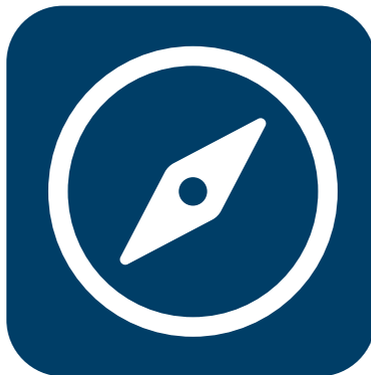
Auf **Meine Seiten** lässt sich mit allen Eingabemethoden zugreifen, z.B. zur Auswahl von Seitensets oder zur Navigation auf eine andere Seite.



Das Menü bietet weitere Optionen.

Um von einem Seitenset zurück in **Meine Seiten** zu gelangen, wählt man im Menü die Schaltfläche **Meine Seiten**.

**Tipp:** Über **Einstellungen > Computer** kann die Menüleiste versteckt werden, z.B. für den Fall, dass eine Fingerführung verwendet wird.



Außer über das Menü kann man über den Befehl (Gehe zu) **Meine Seiten** von einem Seitenset in Meine Seiten gelangen. Der Befehl findet sich in vielen Seitensets.

# 4

## Das Menü in Meine Seiten



### Seitensets hinzufügen

Öffnen Sie das Fenster **Seitensets hinzufügen**.



### Seitensets anordnen

Hierüber lassen sich Seitensets an eine andere Stelle rücken, in Ordnern zusammenfassen, umbenennen und löschen.



### Seitensets freigeben

Öffnet das Fenster **Seitensets freigeben**



### Remote-Bearbeitung

Nach einer Anmeldung in Ihrem Smartbox-Konto können Sie Zugriff auf Seitensets von Anwendern erhalten, die dies zugelassen haben.



### Benutzer

Öffnet das Fenster **Benutzer**



### Einstellungen

Öffnet die **Einstellungen**



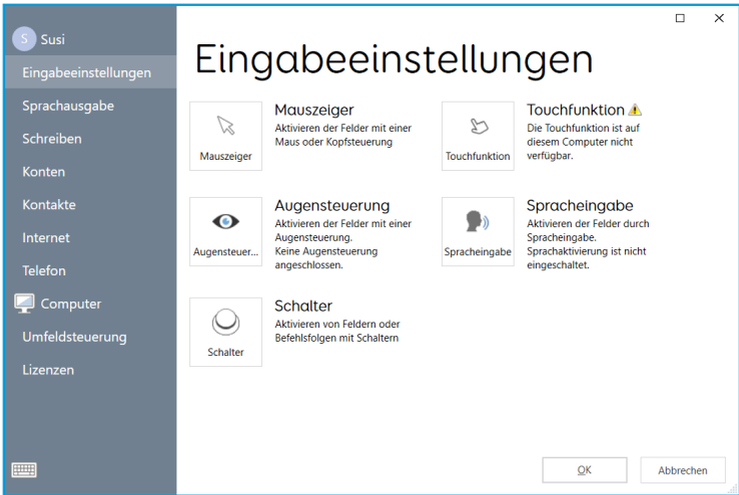
### Hilfe

Über das **Hilfe**-Fenster können Sie Informationen zur Grid-Lizenz und -Version erhalten sowie auf Hilfethemen und Support von Smartbox zugreifen.

# Eingabeeinstellungen



Grid bietet viele Eingabemethoden. Sie können über **Einstellungen > Eingabeeinstellungen** konfiguriert werden.



Standardmäßig erfolgt die Bedienung über den Tauschscreen und die Maus.

Jede Eingabemethode enthält viele Einstellungen und lässt sich dadurch Ihren Bedürfnissen anpassen.

## Touchfunktion

Die Touchbedienung ermöglicht einen direkten Zugriff über den Bildschirm. Eine Fingerführung erhöht dabei die Zielgenauigkeit. In den Einstellungen lassen sich gewisse motorische Probleme bei der Bedienung lösen.

## Schalter

Es lassen sich verschiedene Taster über 3,5 mm Klinkenbuchsen, USB-Ports oder schnurlos anschließen. Über einen oder mehrere Taster kann Grid auf unterschiedliche Art gescannt werden.

## Augensteuerung

Grid unterstützt eine Reihe verschiedener Augensteuerungsfabrikate. Wählen Sie die jeweilige Kamera aus und passen Sie die Einstellungen an.

## Mauszeiger

Man kann unterschiedliche Zeigegeräte einbinden, z.B. Trackballs oder Kopfmäuse. In den Einstellungen wird u.a. die Art des Klickens festgelegt.

**Tipp:** Grid kann auch per Sprache bedient werden. Mit dem Befehl "Hallo Grid 3" geht es los.

# Verwendung der Stimme

6

Grid enthält über 200 Stimmen in 32 Sprachen, zu finden in **Einstellungen > Sprachausgabe**. Wählen Sie dort unter **Sprechen > Stimmen** die Sprache und deren Länderversion aus.

Über **Hörprobe** erhalten Sie eine Vorschau.

Eine ausgegraute Stimme ist noch nicht installiert und kann heruntergeladen werden.

Tonhöhe und Geschwindigkeit lassen sich einstellen.



**“Phantasie ist wichtiger  
als Wissen!”**

**Tipp:** Grid unterstützt auch personalisierte Stimmen verschiedener Anbieter. Dabei handelt es sich oft um Aufnahmen realer Stimmen.

# 7

# Seitensets

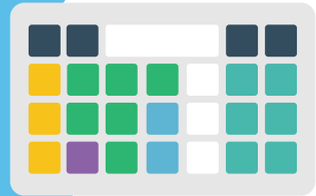
## Seitenset



Ein **Seitenset** ist eine Zusammenstellung von Rasterseiten, die untereinander verbunden sind. Die Seitensets sind für verschiedene Aufgaben gemacht wie Symbolkommunikation oder E-Mail.

## Rasterseiten

Eine Rasterseite besteht aus **Zeilen** und **Spalten**, die **Felder** enthalten. Der Zugriff kann mit allen Eingabemethoden erfolgen.

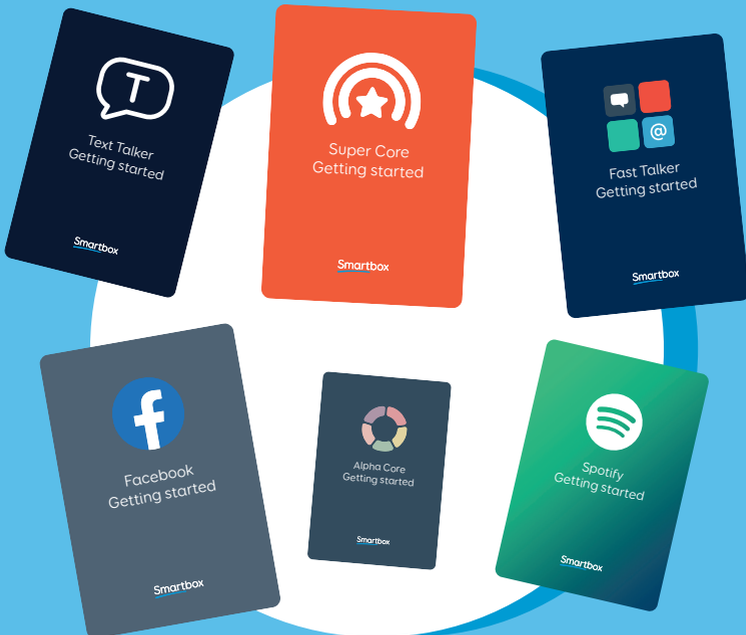


## Felder

**Felder** können Wörter, Sätze, Symbole und viele andere Funktionen enthalten.

Zu vielen Seitensets gibt es Beschreibungen und Anleitungen.

[thinksmartbox.com](http://thinksmartbox.com)



Unter **Seitensets hinzufügen** finden sich Kategorien, aus denen man seine Sets auswählen kann.



## Symbolkommunikation

In symbolbasierten Seitensets wie **Agilis Modum** arbeitet man mit Kernvokabular oder thematisch geordnetem Randvokabular.



## Textkommunikation

Textbasierte Seitensets wie **Fast Talker** und **Text Talker** gibt es mit einer Reihe von Tastatur-Layouts und zusätzlichen Funktionen wie Satzspeicherung.



## Interaktives Lernen

In animierten Spielen geht es darum, eine Auswahl zu treffen, das Funktionieren von Ursache und Wirkung zu erlernen und verschiedene Eingabemethoden zu üben.



## Barrierefreie Apps

Grid bietet barrierefreie Zugangsmöglichkeiten für **Twitter**, **Facebook**, **Spotify**, **YouTUBE**, den **Internetbrowser** und mehr.



## Servus Umfeldsteuerung

Sofern Infrarot- oder Funksender am Computer verbaut sind, können Fernseher, HiFi-Anlagen, Steckdosen und viele weitere Geräte über Grid gesteuert werden.



## Computersteuerung

Windows und Windows-Anwendungen wie Office-Programme, Web-Browser oder Spiele können über Grid gesteuert werden.

Wenn Sie ohne fertige Seitensets starten möchten, klicken Sie auf **Nichts auswählen**.

Es können jederzeit Seitensets hinzugefügt oder gelöscht werden, von daher macht es nicht aus, wenn Sie noch unsicher wegen der Auswahl sind.

# 9

# Enthaltene Seitensets

## Symbolkommunikation

- Super Core 50
- Super Core 30
- Super Core Learning Grids
- Agilis Modum (zusätzliche Lizenz erforderlich)
- Mobilis (zusätzliche Lizenz erforderlich)
- Symbol Talker A, B, C und D



Super Core 50



Symbol Talker D

## Text Kommunikation

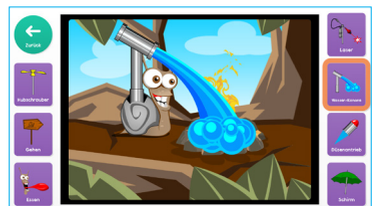
- Fast Talker
- Fast Talker Große Felder
- Text Talker
- Einfache Tastatur



FastTalker

## Interaktives Lernen

- Ursache und Wirkung
- Auswahl treffen
- Spannende Spiele
- Visuelle Szenen



Interaktives Lernen

# Barrierefreie Apps

Facebook

Twitter

YouTube

YouTube Kids

Musik and Video

Spotify

Amazon Echo

Kamera

Uhr

Internet

SMS

Einfache SMS

Smartphone

E-Mail

Einfache E-Mail

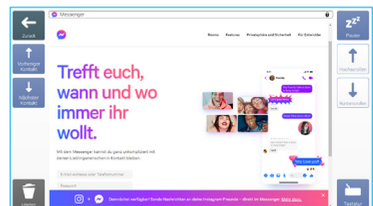
Dokument erstellen



Internet



YouTube



Facebook

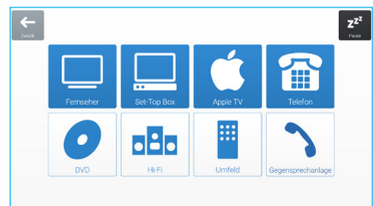
# Computer Steuerung

Servus Umfeldsteuerung

Einfache Servus Umfeldsteuerung

Computersteuerung

Computersteuerung für Schalter



Servus Umfeldsteuerung

## Weitere Seitensets hinzufügen

Weitere Seitensets erhält man in **Meine Seiten** über den Menüeintrag **Seitensets hinzufügen**.



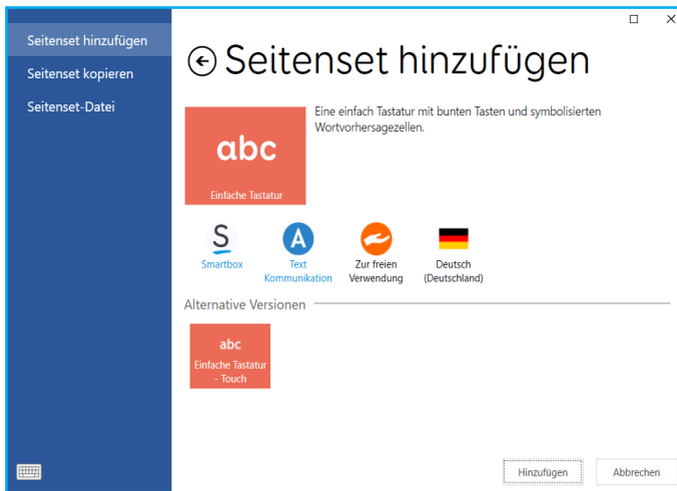
Seitensets sind nach Kategorien geordnet. Beim Hinzufügen erhält man nähere Informationen zu dem jeweiligen Set.

# Alternative Versionen der Seitensets

11

Für viele Seitensets stehen alternative Versionen zur Verfügung, mit anderen Symbolen, einer Optimierung für alternative Eingabemethoden wie Touch oder Schalter, anderen Tastaturen und mehr.

Man findet sie unter **Seitenset hinzufügen**.



## Andere Sprachen

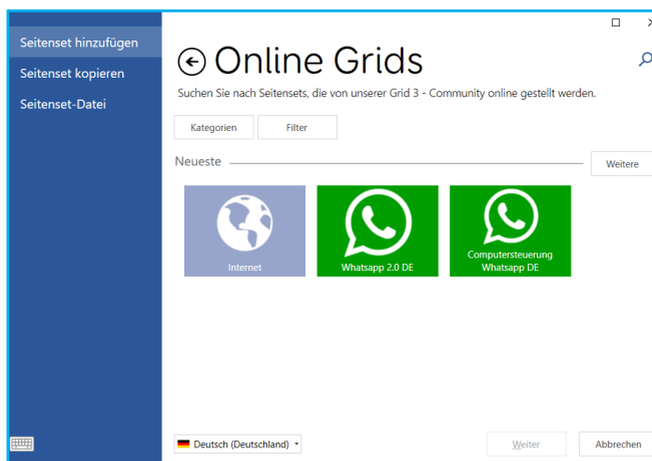
Viele Seitensets sind in andere Sprachen übersetzt worden. Im Fenster **Seitenset hinzufügen** lässt sich die **Sprache** unten links auswählen.



## 12

# Online Grids

In den **Online Grids** finden sich Seitensets für die unterschiedlichsten Aufgaben. Die globale Community hat hunderte von Sets ins Netz gestellt.



Im Fenster **Online Grids** werden empfohlene Neuerscheinungen angezeigt. Suchen kann man nach Begriffen, Kategorien und Filtern.

## Hier drei Beispiele

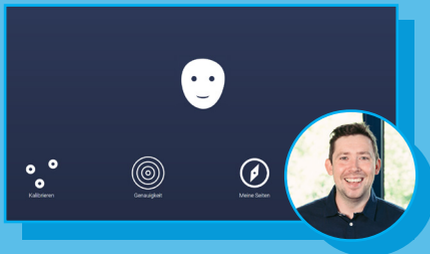


## Microsoft Office

Dieses Computersteuerungs-Set bietet über speziell angepasste Tastaturen einen guten Zugang zu den gängigen MS-Office-Anwendungen.

## Mein Kommunikations-Pass

Hier werden alle wichtigen Informationen über die unterstützten kommunizierende Person abgelegt.



## Positionierungs-Hilfe

Seiten mit nützlichen Werkzeugen zur richtigen Positionierung bei einer Augensteuerung.

Wenn man sich innerhalb eines Seitensets befindet, erhält man ein anderes, erweitertes Menü.



### Startseite

Gehe zur **Startseite** des Sets



### Zurück

Eine Seite zurück gehen



### Meine Seiten

Schließt das Seitenset und öffnet **Meine Seiten**.



### Seite bearbeiten

Öffnet den Bearbeitungsmodus



### Wortliste bearbeiten

Sollte eine **Wortliste** vorhanden sein, wird sie hierüber bearbeitet.



## **Einstellungen**

Öffnet die **Einstellungen**.



## **Wort finden**

Öffnet die Wortsuche über eingegebene Begriffe und zeigt die Seite mit dem entsprechenden Wort und dem Pfad dorthin an.



## **Drucken**

Druckt einzelne Seiten oder ein Seitenset aus.



## **Seitenset-Anleitung**

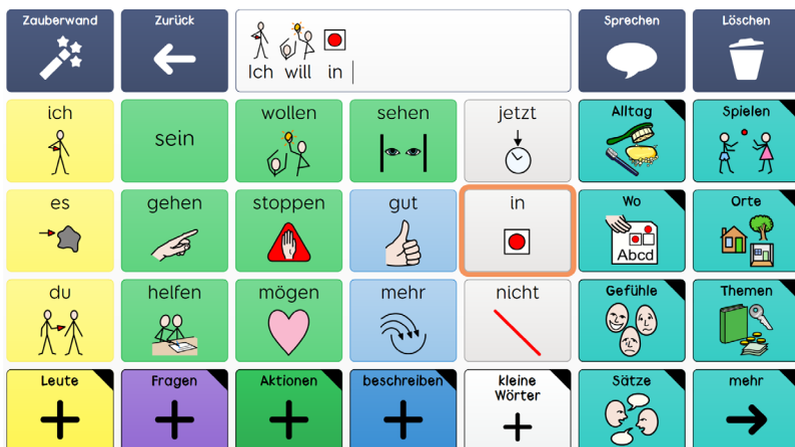
Öffnet die Dokumentation zu einem Seitenset im Web-Browser, sofern eine entsprechende Verlinkung besteht.



## **Hilfe**

Öffnet das Hilfe-Fenster mit Zugangsmöglichkeiten zu weiteren Informationen.

# Ein Symbolkommunikationsset verwenden



Agilis Modum und Super Core sind symbolbasierte Seitensets mit Kern- und Randvokabular. Jedes Rasterfeld enthält ein Wort und ein Symbol, wie hier am Beispiel von **Super Core 30** gezeigt.



Die Felder oben enthalten Befehle für verschiedene Aktionen sowie das **Schreibfeld**.



Im **Schreibfeld** werden die Wörter und Sätze, die man bildet, angezeigt.

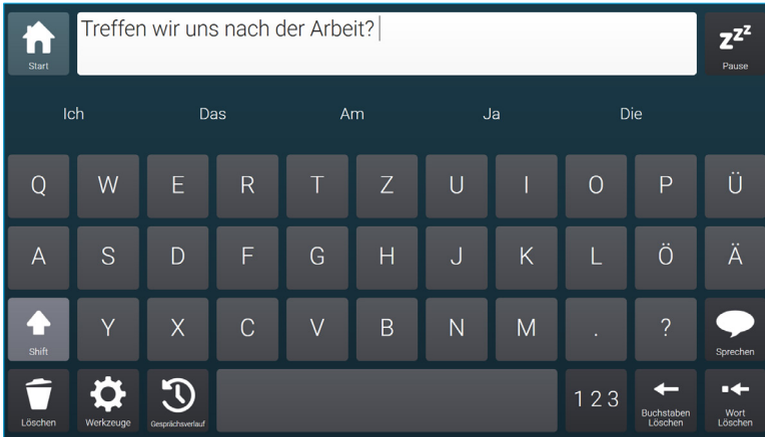


Das Kernvokabular ist jeweils auf der Startseite von **Agilis** und **Super Core** verfügbar. Eine automatisierte Grammatikfunktion erleichtert den Satzbau.



Felder mit einem Reiter an der Oberseite führen als Verknüpfungen auf andere Seiten mit bestimmten Themen. Über das Feld Startseite gelangt man wieder auf die zuvor besuchte Seite.

# Ein Textkommunikations-Set verwenden



**Fast Talker** ist ein textbasiertes Seitenset mit vielen Werkzeugen, die das Schreiben von Nachrichten effizienter machen.

Ihre Nachricht erscheint oben im **Schreibfeld**. Rechts unten befindet sich der Befehl **Sprechen**.

## Wortvorhersage und Gesprächsverlauf

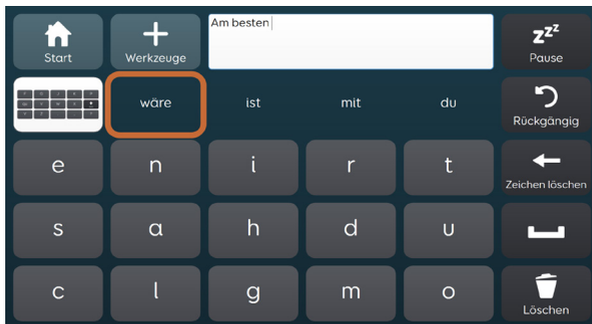
Über das Feld **Gesprächsverlauf** können die Felder unter dem **Schreibfeld** zwischen der Anzeige der **Wortvorhersage** und des **Gesprächsverlaufs** umgeschaltet werden.



Die von Grid eingesetzte **SwiftKey-Vorhersage** macht Vorschläge für das Wort, welches man aktuell schreibt und für das Folgewort.

Der Gesprächsverlauf speichert alle Nachrichten und ermöglicht es, sie leicht wiederzufinden. Wer einen Suchbegriff eingibt, erhält ein Reihe entsprechender Sätze als Suchergebnis.

## Alternative Tastaturen



Fast Talker Große Zelle

Viele textbaiserte Seitensets enthalten alternative Tastaturvarianten, z.B. solche mit großen Feldern oder mit ABC- statt QWERTZ-Schema.

Sie finden sich entweder in den Einstellungen des Seitensets oder im Menü unter **Seitenset hinzufügen**.

Seitensets können an andere Nutzer weitergegeben und auf andere Geräte übertragen werden.

### Online Grids

Über **Online Grids** können Seitensets geteilt werden, sofern man über ein **Smartbox-Konto** verfügt. Zum Teilen wählt man **Seitensets freigeben** im Menü von **Meine Seiten**.

Es erscheint eine Liste der aktuell für andere Nutzer freigegebenen Seitensets.

Über **Hinzufügen** wird eine Liste der vorhandenen Seitensets aufgerufen.

Wählen Sie das Set aus, geben Sie eine Beschreibung ein und ordnen Sie es Kategorien zu.

Die auf **Online Grids** hochgeladenen Sets können später verändert oder entfernt werden.

### Ein Seitenset sichern

Seitensets können als Dateien gesichert werden. Über den Menüpunkt **Seitensets freigeben > Seitenset-Datei**

wählt man das zu sichernde Set aus und klickt dann auf **Exportieren**.



In dem daraufhin erscheinenden Verzeichnis des Windows-Computers wird der Speicherort ausgewählt, z.B. ein USB-Stick oder ein CD-Laufwerk.

Um eine Seitenset-Datei in Grid einzufügen, klickt man sie doppelt an, woraufhin es den Sets in **Meine Seiten** hinzugefügt wird.

## Mehrere Geräte nutzen

Wenn man sich auf einem anderen Windows oder iOS-Gerät mit dem **Smartbox-** und **Dropbox-Konto** anmeldet, werden die Seitensets und Einstellungen der Geräte automatisch synchronisiert.

Die **Einstellungen** werden über den gleichnamigen Menüpunkt geöffnet.

## Ihr Benutzer

Hier können Sie den Namen, das Bild und die Start-Optionen ändern. Ebenso kann der **Hauptbenutzer**, der nach dem Start von Grid automatisch geöffnet wird, festgelegt werden.

## Eingabeeinstellungen

Hier konfigurieren Sie Ihre Eingabemethoden. Zur Auswahl stehen **Mauszeiger**, **Touchfunktion**, **Augensteuerung**, **Schalter** und **Spracheingabe**.

## Sprachausgabe

Unter **Sprachausgabe** geht es um die Auswahl der Stimmen für die **Lautsprecherstimme** und die **auditive Rückmeldung** und andere Spracheinstellungen.

## Schreiben

Die Einstellungen zum **Schreiben** betreffen beispielweise **Automatische Korrekturen**, den **Gesprächsverlauf** und **Symbole**.

## Konten

Die **Smartbox-**, **Dropbox** und **E-Mail-Konten** werden hier verwaltet.

## **Kontakte**

Unter **Kontakte** werden die vorhandenen Adressen angezeigt und es können neue hinzugefügt werden.

## **Internet**

**Favoriten** und **Filter** lassen sich hier einstellen.

## **Telefon**

An dieser Stelle kann man die Smartphone-Einrichtung vornehmen.

## **Computer**

Die Einstellungen zum **Computer** betreffen die Anzeige der Menüleiste und die Aktivierung und Auswahl von Kameras und Druckern.

## **Umfeldsteuerung**

Hier geht es um die Einrichtung der Umfeldsteuerungsgeräte.

## **Lizenzen**

Unter **Lizenzen** findet sich eine Übersicht darüber, welche Stimmen, Symbole und Seitensets lizenziert bzw. nicht lizenziert sind.

Grid ermöglicht die Einrichtung mehrerer Benutzerprofile mit eigenen:

- Seitensets
- Konten
- Einstellungen
- Gesprächsverläufen
- Explorer (Meine Seiten)-Layouts
- Wort- und Satzvorhersagen
- Wörterbüchern
- Kontakten
- Notizen
- E-Mail und Text-Nachrichten

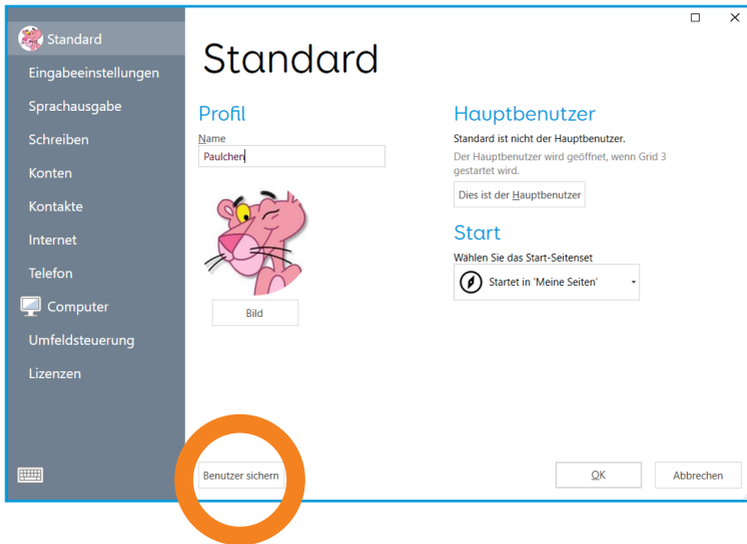
Einer der **Benutzer** wird als **Hauptbenutzer** festgelegt, der beim Start von Grid geöffnet wird.

**Tipp:** Ebenfalls lässt sich auswählen, welches Seitenset beim Start von Grid direkt geöffnet wird.



# Einen Benutzer sichern

Der komplette Benutzer lässt sich über das Menü unter **Einstellungen** und dem obersten Eintrag mit dem Benutzernamen sichern.



Unten links finden Sie die Schaltfläche **Benutzer sichern**.

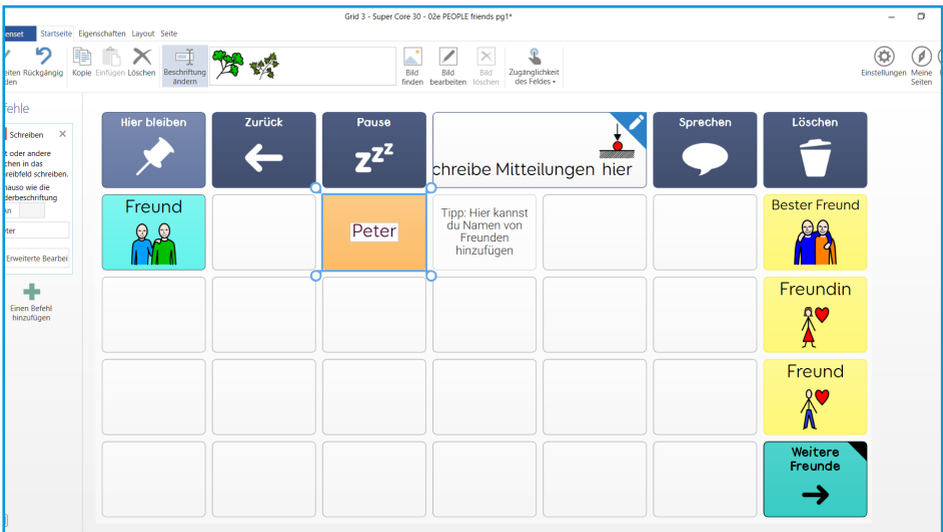
## Einen Benutzer importieren

Importieren lässt sich ein **Benutzer** über den Menüpunkt Benutzer. Wählen Sie **Benutzer importieren**, um zum Speicherort zu gelangen.

Über **Seite bearbeiten** kann ein Seitenset verändert oder von Grund auf neu erstellt werden.

Das komplette Erscheinungsbild und Verhalten der Felder lässt sich dort bestimmen.

Dabei kann es sich um das einfache Hinzufügen eines Wortes über ein Schreibfeld oder um komplexere Vorgänge wie die Aufnahme eines Fotos über die eingebaute Kamera handeln.





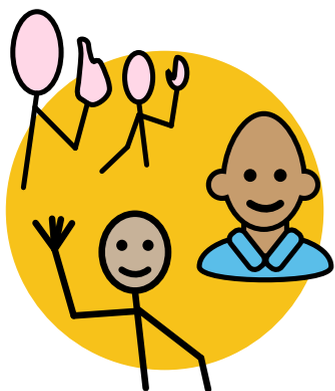
## Feldereigenschaften

Größe, Farbe und Umriss eines Feldes werden hier festgelegt.

## Beschriftung

Schriftgröße und Schriftart lassen sich einstellen.

Hello  
Hello  
Hello



## Symbol

Das Symbol eines jeden Feldes kann man austauschen und bearbeiten.

Mehr Informationen dazu bietet das Grid Training Center  
[thinksmartbox.com/training-centre](http://thinksmartbox.com/training-centre)

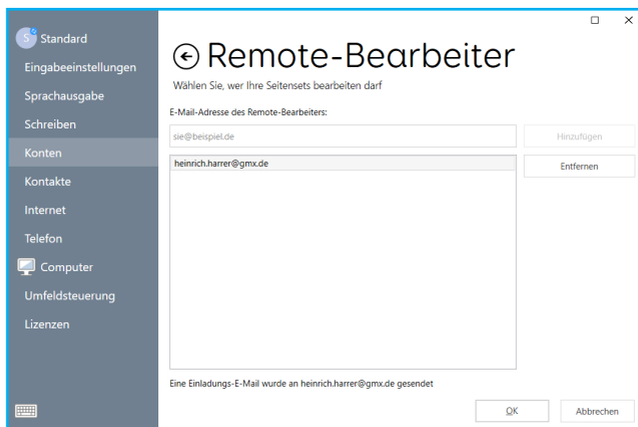
Die **Remote-Bearbeitung** ermöglicht es anderen Grid-Anwendern, Ihre Seitensets von einem anderen Computer aus zu bearbeiten.

Dazu müssen Sie auf einem **Smartbox-** und **Dropbox-Konto** angemeldet sein.

## Jemandem Zugriff auf Ihre Seitensets gewähren

Sie können anderen Grid-Anwendern ermöglichen, Ihre Seitensets von einem anderen Computer aus zu bearbeiten.

Wählen Sie im Menü unter **Einstellungen > Konten > Remote-Bearbeiter**.



Suchen Sie die E-Mail-Adresse des Bearbeiters heraus und klicken Sie auf **Hinzufügen**.

Der Bearbeiter erhält daraufhin eine E-Mail mit dem Hinweis, Grid zu installieren und ein **Smartbox-Konto** zu erstellen. Möglicherweise hat er das schon gemacht.

**Tipp:** Man benötigt keine Grid-Lizenz, um die Seitensets von jemand anderem zu bearbeiten.

## **Die Seitensets eines anderem Grid-Nutzers bearbeiten**

Wenn Sie die Berechtigung zur Remote-Bearbeitung erhalten haben, melden Sie sich auf dem Grid-Start-Bildschirm an. Wählen Sie **Remote-Bearbeitung** und loggen Sie sich in Ihr **Smartbox-Konto** ein.

Es erscheint eine Liste mit Nutzern, die Ihnen die Freigabe zur Remote-Bearbeitung gegeben haben. Nach der Auswahl eines Nutzers gelangen Sie zu dessen Explorer **Meine Seiten**. Von dort aus können Sie die Seitensets öffnen und bearbeiten.

Grid wird ständig weiterentwickelt mit neuen Funktionen und Fehlerbehebungen. Daher empfehlen wir, Grid immer aktuell zu halten.

Sofern eine Internet-Verbindung besteht, prüft Grid, ob Updates vorhanden sind. Ist dies der Fall, wird es durch einen orange-farbenen Kreis oben rechts im Fenster angezeigt. Ein Klick auf dieses Zeichen startet das Update.



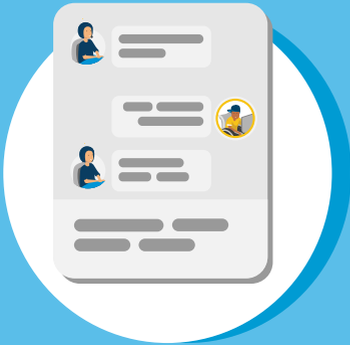
## Weitere Update-Möglichkeiten

Alternativ lässt sich ein Update auch über den Smartbox-Ordner in Startmenü starten.

# Support

23

Die Support-Teams von Smartbox stehen Ihnen zur Unterstützung zur Verfügung.



## Online Chat

[thinksmartbox.com/  
support](https://thinksmartbox.com/support)

## E-Mail

[support@thinksmartbox.com](mailto:support@thinksmartbox.com)



## Webseite

[thinksmartbox.com](https://thinksmartbox.com)



## Telefon

**UK:** 01684 578868

**US:** (844) 341-7386

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- Grid 3 wird verwendet als Kommunikationshilfsmittel mit Sprachausgabe.
- Grid 3 wird zur Steuerung eines Windows-Computers verwendet.
- Grid 3 wird zur Steuerung externer Geräte als Umfeldsteuerung verwendet.

## Bestimmungsgemäße Nutzergruppe

Grid 3 ist geeignet für Personen mit komplexen Bedürfnissen hinsichtlich der Kommunikation und/oder Eingabe.

## Bestimmungsgemäße Einsatzorte

Grid 3 kann an einer Vielzahl von Einsatzorten verwendet werden, dazu gehören z.B.

- Privatwohnungen
- Betreutes Wohnen
- Pflegeeinrichtungen
- Schulen, Universitäten u.a. Bildungseinrichtungen
- der öffentliche Raum und öffentlich zugängliche Orte, z.B. Geschäfte und Restaurants
- Medizinische Einrichtungen (Akutversorgung, Rehabilitation u.a.).

## **Wichtige Kontraindikationen, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen**

Grid 3 wurde entwickelt, um lautsprachlich zu kommunizieren. Es sollte in Kombination mit anderen Methoden zur Unterstützten Kommunikation verwendet werden und nicht das alleinige Mittel zur Kommunikation sein. Andere Methoden der Unterstützten Kommunikation sind z.B. Tafeln oder Karten in Papierform, Zeichensprache oder Buchstabentafeln.

Trotz einer robusten und funktionssicheren Konzeption kann es zu Funktionsausfällen kommen wegen z.B. Energieverlust oder technischer Probleme. Daher sollte Grid 3 nicht:

- für lebensnotwendige Zwecke eingesetzt werden
- erforderlich sein zur Erhaltung der Gesundheit
- alleiniges Mittel sein, um einen Notruf abzusetzen
- verwendet werden zur Organisation der Medikamentenversorgung
- alleiniges Mittel zur Umfeldsteuerung sein

Grid 3 soll ebenfalls nicht zur Bereitstellung von Informationen zur Entscheidung über diagnostische oder therapeutische Maßnahmen verwendet werden.

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| <b>Prozessor</b>      | 1.33 GHz Quad core oder schneller |
| <b>Speicher</b>       | mindestens 2 GB RAM               |
| <b>Festplatte</b>     | 3 GB + HDD                        |
| <b>Betriebssystem</b> | Windows 8, 8.1, 10 Home und Pro   |



## Werden Sie Teil der Community

Eine gute Plattform zum Austausch von  
Ideen, Fragen stellen und mehr.

[thinksmartbox.com/facebook](https://thinksmartbox.com/facebook)



# Wie Sie Grid noch besser nutzen können

Unser Online Training Center hält Tipps zur Bearbeitung und weitergehende Einstellungen bereit.

**[thinksmartbox.com/learn-at-home](https://thinksmartbox.com/learn-at-home)**

Document: Getting Started with Grid - DE - D  
Language: German (DE)  
Date of issue: March 2022

Copyright 2022 Smartbox Assistive Technology  
[thinksmartbox.com](https://thinksmartbox.com)

G3-MAN-DE-D