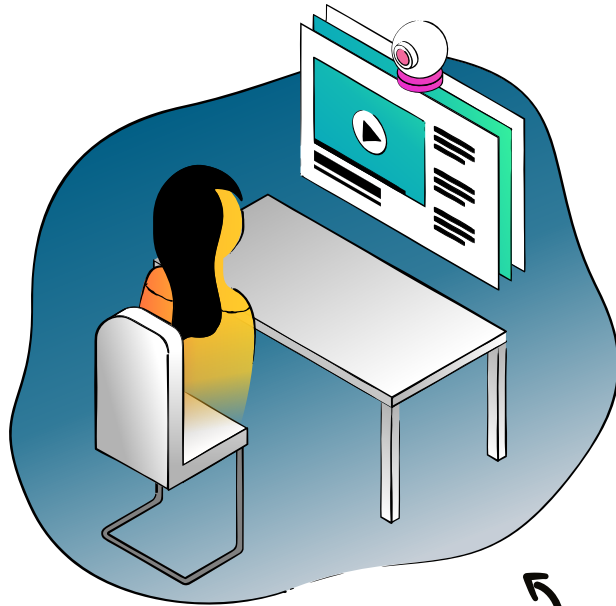




SCHAU MAL, OHNE HÄNDE!

Bediene deinen Computer auf die beste Art und Weise – auf deine! Mit Semanux Access.



z.B. mit Kopfbewegung + Mimik

6

Eingabemöglichkeiten

Nutze sie einzeln oder kombiniere nach Belieben.

8

Jahre Forschung

In internationalen Studien entwickelt und getestet.

∞

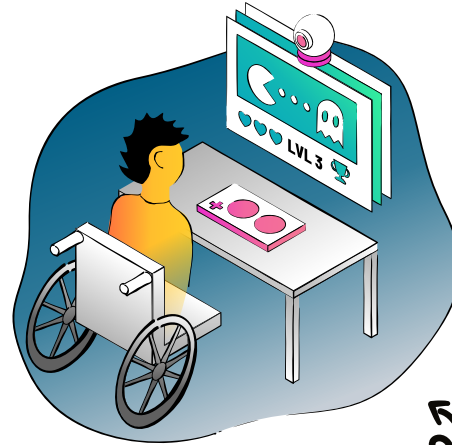
Anwendungen

Mach am Computer was du willst. Mit Semanux Access.

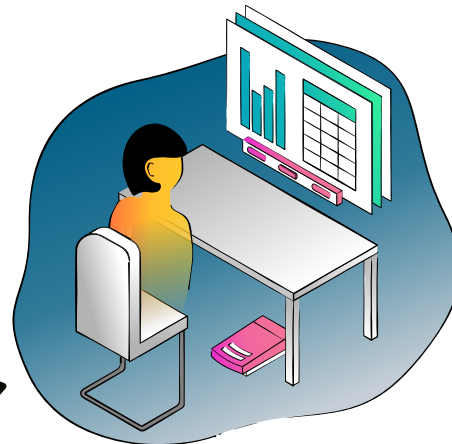
WAS IST SEMANUX ACCESS?

Kannst du deine Hände nicht so leicht bewegen? Hast du öfters keine Hand frei? Oder würdest du gerne einfach weniger zur Maus greifen? Dann haben wir das Richtige für dich.

Semanux Access ist die Software, mit der du deinen Computer nicht nur mit Maus & Tastatur sondern mit vielen Alternativen bedienen kannst.

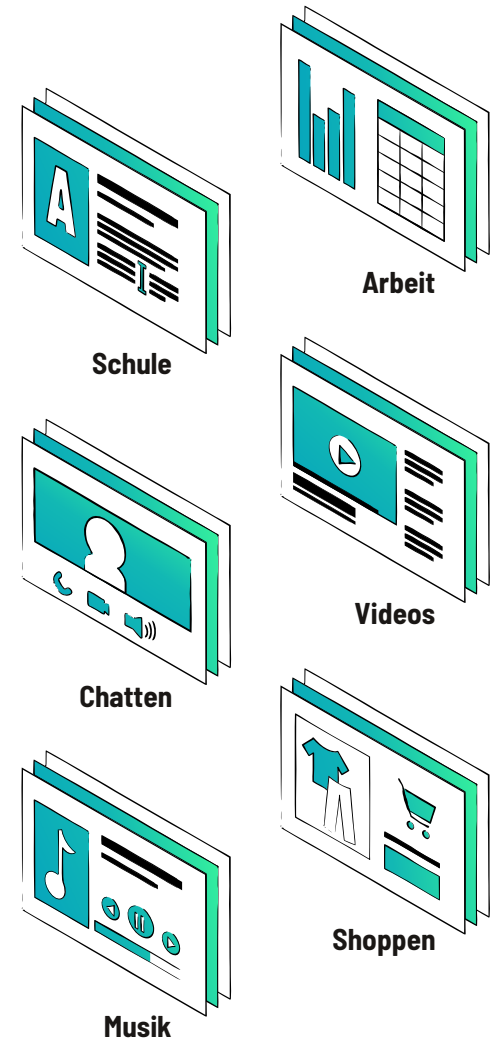


z.B. mit Kopfbewegung + Taster



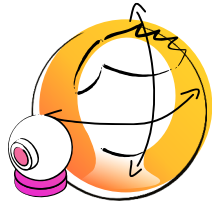
z.B. mit Augensteuerung + Pedal

WOFÜR KANN ICH SEMANUX ACCESS VERWENDEN?

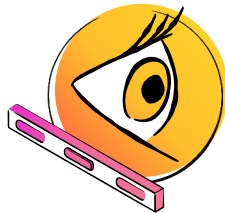


Mach am Computer, was du willst. Mit Semanux Access ist es einfach.

EINGABEMÖGLICHKEITEN UND EINGABEGERÄTE



Kopfbewegung
mit Webcam



Augensteuerung
mit Eyetracker



Fuß
mit Pedal



Hand
mit Taster(n) / Controller



Summen
mit Mikrofon



Mimik
mit Webcam

Nutze alle Eingabemöglichkeiten einzeln oder kombiniere nach Belieben. So wie es für dich am besten klappt.

Semanux Access unterstützt viele Eingabegeräte verschiedener Hersteller. Und es werden immer mehr.



Für dich

Nutze Semanux Access selbst, um dich leichter in der digitalen Welt bewegen zu können.



Für deine Freunde

Du kennst jemanden, der unbedingt Semanux Access ausprobieren sollte? Empfiehl uns weiter!



Du bist Führungs- oder Lehrkraft, Betreuungsperson oder ähnliches?

Nutze Semanux Access im Büro, in der Schule oder während der Betreuung. Kontaktiere uns für mehr Infos.

ERREICHE MEHR. AUF DEINE WEISE.



semanux.de

NOCH FRAGEN? MELDE DICH GERNE!



Dr. Raphael Menges

✉ raphael@semanux.com

Semanux GmbH

Sitz: Abraham-Wolf-Straße 56, 70597 Stuttgart

Registergericht: Amtsgericht Stuttgart, HRB 788398

Geschäftsführer: Dr. Raphael Menges