



Werkzeug zur Neurorehabilitation für Fachkräfte  
mit Hunderten von Übungen zur kognitiven Stimulation



## Was ist NeuronUP ?

NeuronUP ist eine Onlineplattform für Neurorehabilitation. Sie ist als wichtige Unterstützung für Fachkräfte gedacht, die an Prozessen zur kognitiven Rehabilitation und Stimulation beteiligt sind.

NeuronUP bietet Hunderte von personalisierbaren Materialien, die an die Bedürfnisse der Patient:innen angepasst werden können, um ihre Motivation zu steigern. Zudem verfügt sie über Werkzeuge zur Arbeitsplanung, zur Messung der Fortschritte der Patient:innen sowie zur Vorbereitung von Remote Sitzungen für zu Hause.



### Mehr als 1000 Übungen

Finden Sie alle Materialien zur kognitiven Stimulation in einem Programm, ohne Zeit zu verlieren.



### Material in digitaler Form und im Papierformat

Kombinieren Sie die digitalen Aktivitäten mit ergänzenden Übungen in Papierform für eine umfassende Behandlung.



### Motivierte Patient:innen

96 % unserer Kund:innen geben an, dass ihre Patient:innen dank der Personalisierung der Plattform motivierter sind.



### Sitzungen für zu Hause

Erstellen Sie Telerehabilitationssitzungen, um die Behandlung auch außerhalb Ihrer Einrichtung zu ermöglichen, Therapieunterbrechungen bei Krankheit zu vermeiden und den Zugang zur Therapie für Menschen mit Mobilitätsproblemen zu erleichtern.



### Ergebnisse

Die Ergebnisse der einzelnen Patient:innen werden sofort gespeichert, sodass Sie die Therapie entsprechend der Fortschritte individuell anpassen können, damit sich die Patient:innen kontinuierlich steigern.



### NeuronUP Score

Vergleichen Sie die Ergebnisse Ihrer Patient:innen mit früheren Werten anhand von Fortschrittsdiagrammen und messen Sie die Entwicklung der Leistung.

**Einsatzbereiche**  
\*siehe unten

**Format der Aktivitäten**

**Filter Art der Aktivität**

**Filter Alter**

**Sprache der Aktivitäten**

**Einstellungen, wie z.B. Sprache der Plattform**

The screenshot shows the NeuronUP interface with several callouts:
 

- Einsatzbereiche**: Points to the left sidebar menu.
- Format der Aktivitäten**: Points to the 'Aktivitäten' dropdown menu.
- Filter Art der Aktivität**: Points to the 'Filter' button above the activity cards.
- Filter Alter**: Points to the 'Alter' dropdown menu.
- Sprache der Aktivitäten**: Points to the language selection dropdown.
- Einstellungen, wie z.B. Sprache der Plattform**: Points to the settings gear icon in the top right.

## Einsatzbereiche | Kognitive Funktionen

<p><b>Gedächtnis</b> Semantisch Episodisch Prozedural</p>	<p><b>Orientierung</b> Personell Zeitlich Räumlich</p>	<p><b>Gnosis</b> Visuell Auditiv Taktile Gustatorisch Olfaktorisch Körperschema</p>	<p><b>Sprache</b> Ausdruck Verständnis Wortschatz Benennen Flüssigkeit Diskrimination Wiederholung Schreiben Lesen</p>
<p><b>Aufmerksamkeit</b> Verarbeitungsgeschw Anhaltend Selektiv Wechselnd Halbseitenneglect</p>	<p><b>Exekutive Funktionen</b> Arbeitsgedächtnis Logisches Denken Planung Inhibition Flexibilität Entscheidungsfindung Zeiteinschätzung Dual-Tasking Multi-Tasking</p>	<p><b>Praxien</b> Fazial Ideomotorisch Ideatorisch Visuell-konstruktiv</p>	<p><b>Soziale Kognition</b></p>
<p><b>Visuell- räumliche Fähigkeiten</b> Räumliche Beziehungen Räumliches Vorstellungsvermögen</p>			

## Einsatzbereiche | Lebensbereiche

### Aktivitäten des täglichen Lebens



### Grundlegende ATL

Baden/Duschen  
Kontinenz  
Anziehen  
Essen  
Nahrungszufuhr  
Funktionale Mobilität  
Persönliche Hygiene und Pflege  
Toilettenhygiene

### Instrumentelle ATL

Kommunikation  
Mobilität in der Gemeinde  
Finanzen  
Gesundheit  
Haushalt  
Kochen und Putzen  
Sicherheit & Notfälle  
Einkaufen

### Erweiterte ATL

Bildung  
Arbeit  
Spiel  
Freizeit  
Soziale Teilhabe

## Verschiedene Aktivitäten



### GENERATOREN (Digital oder Papierform)

Unbegrenzte Möglichkeiten die Aktivitäten (digital oder in Papierform) anzupassen und zu personalisieren. Somit wird vermieden, dass die Patient:innen die Übungen einfach auswendig lernen.



### Spiele (Digital)

Die Spiele sind in verschiedene Schwierigkeitsgrade eingeteilt und ebenfalls personalisierbar. Je nach Ergebnis steigen die Patient:innen in den unterschiedlichen Leveln automatisch auf oder ab.

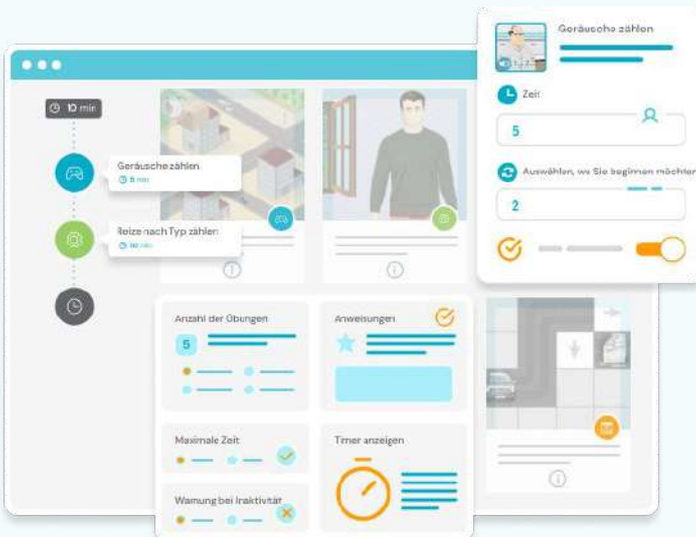


### Arbeitsblätter (Digital oder Papierform)

Die Arbeitsblätter sind ebenfalls in bis zu fünf Schwierigkeitsstufen aufgeteilt. Um sich an die Bedürfnisse Ihrer Patient:innen anzupassen, können Sie die Arbeitsblätter in digitaler Form oder in Papierform nutzen.



## Personalisierbare Übungen



✓ **Steigern Sie die Motivation Ihrer Patient:innen** indem Sie Spiele und Generatoren an deren kognitives Niveau und ihre Bedürfnisse anpassen.

✓ **Spannende Aktivitäten und Spiele** mit vertrauten kognitiven Reizen.

✓ **Sparen Sie Zeit** mit einem personalisierbaren Katalog an Übungen und Spielen, den Sie immer wieder verwenden können.

### Beispiel einer personalisierbaren Übung:

#### Standardeinstellung:

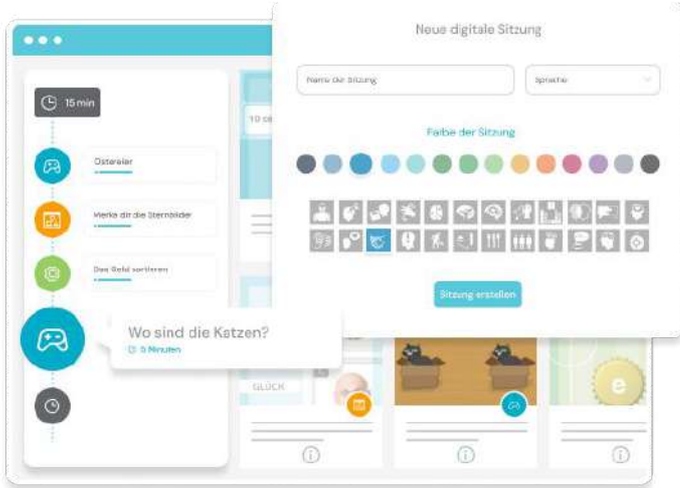
- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| 1. TLWE = WELT   | 6. LOIEF = FOLIE    |
| 2. ETSAS = TASSE | 7. ARSESW = WASSER  |
| 3. UNJI = JUNI   | 8. TAZLP = PLATZ    |
| 4. CSIHT = TISCH | 9. ACSFH = SCHAF    |
| 5. ZGUNA = ANZUG | 10. RZKUSI = ZIRKUS |

#### personalisierte Übung:

- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. EUKREEVNLS = LEVERKUSEN | 6. TSGTTURAT = STUTTGART |
| 2. NOUIN = UNION           | 7. RLFUSGOBW = WOLFSBURG |
| 3. FSUBLASL = FUSSBALL     | 8. TRPSO = SPORT         |
| 4. LPGEZII = LEIPZIG       | 9. AKURRFNFT = FRANKFURT |
| 5. AYREBN = BAYERN         | 10. DMTODRDN = DORTMUND  |

# Planen Sie die Sitzungen für Ihre Patient:innen in wenigen Minuten

## Sitzungen



### 1. Fügen Sie Übungen hinzu

Wählen, bearbeiten und ordnen Sie die Übungen und Spiele, die sich am besten für die Ziele Ihrer Sitzung eignen.

### 2. Weisen Sie die Sitzung einem oder mehreren Patient:innen zu

NeuronUP ermöglicht es Ihnen, mit mehreren Patient:innen gleichzeitig zu arbeiten, wobei der Schwierigkeitsgrad der einzelnen Übungen automatisch an den individuellen Fortschritt der Patient:innen angepasst wird.

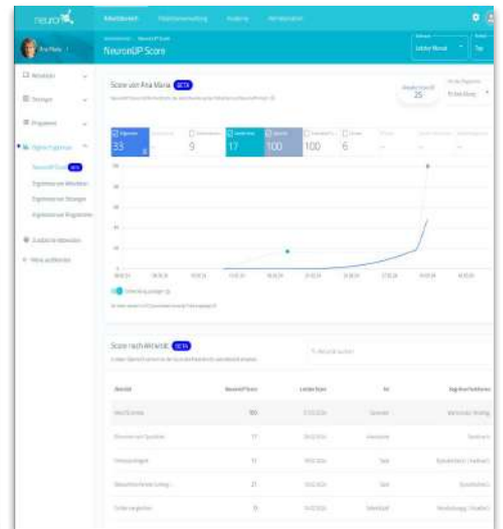
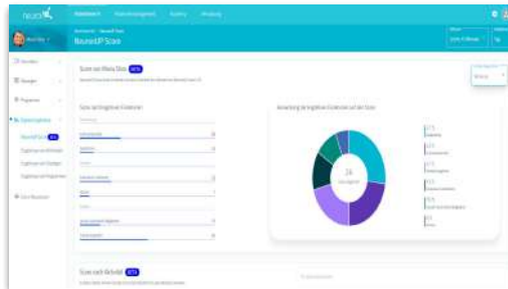
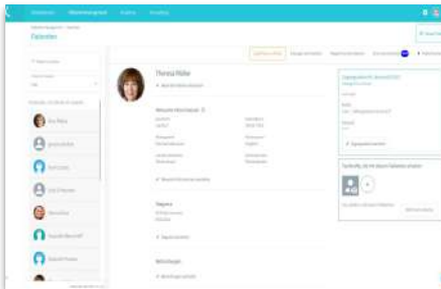
### 3. Planen Sie die Sitzung in Ihrem Kalender

Legen Sie in Ihrem Kalender ganz einfach fest an welchem Datum und ob die Sitzung online oder vor Ort stattfinden soll.

## NeuronUP Score

### Analysieren Sie den Fortschritt Ihrer Patient:innen

- **Vergleichen** Sie die Ergebnisse Ihrer Patient:innen mit früheren Werten.
- **Messen** Sie die Entwicklung für eine bessere Analyse anhand von Fortschrittsdiagrammen.
- **Zeigen** Sie den Patient:innen ihren Fortschritt mit den entsprechenden Werten und Grafiken.



## Telerehabilitation Remote-Sitzungen für zu Hause

### Setzen Sie die Therapie auch zu Hause fort.

Vermeiden Sie Unterbrechungen und Ausfälle bei Krankheit oder Urlaub und erleichtern Sie Menschen mit Mobilitätsproblemen den Zugang zur Therapie\*.

\* für NeuronUP2GO (Zugriff von zu Hause) fällt ein Aufpreis pro Patient und Monat an.

Kontaktieren Sie uns:

(+49) 15566 244 099

[neuronup.de@neuronup.com](mailto:neuronup.de@neuronup.com)

Besuchen Sie uns für mehr  
Informationen auf  
[www.neuronup.com/de](http://www.neuronup.com/de)

## UNBEGRENZTE ANZAHL VON PATIENT:INNEN/NUTZER:INNEN

Erstellen Sie so viele Patientenprofile, wie Sie benötigen OHNE ZUSÄTZLICHE KOSTEN.  
Arbeiten Sie mit so vielen Patient:innen gleichzeitig, wie Sie möchten.

