

Österreichische
Liga
für Kinder- und
Jugendgesundheit



Verein zur Förderung der
Kinder- und Jugendgesundheit
in Österreich

Chancengerechte Versorgung für Kinder und Jugendliche in Österreich

Österreichische Liga für Kinder- und Jugendgesundheit |
Verein zur Förderung der Kinder und Jugendgesundheit in Österreich
in Zusammenarbeit mit der Boston Consulting Group (BCG)

NOVEMBER 2022

Ausgangslage

- Zunehmendes politisches und soziales Bewusstsein in Bezug auf die Relevanz von Kinder- und Jugendgesundheit¹

Unterversorgung im psychosozialen Bereich (Psychiatrie, Psychologie, Psychotherapie) durch lückenhafte Versorgungsstrukturen in ländlichen Gebieten, fehlende Kostenübernahme durch die Krankenkassen im niedergelassenen Bereich und bei Behandlung durch klinische Psychologie

- Verschlechterung der gesundheitlichen und psychischen Lebensqualität von Kindern und Jugendlichen durch die COVID-19 Pandemie²

1. Bspw. durch Gesundheitsziel 6 der Gesundheitsziele Österreich 2. Vgl. z.B. Copsy-Studie, Ravens-Sieberer et al. 3. Inkl. Psychotherapie, Psychologie, Ergotherapie, Logopädie, Physiotherapie und kinderärztlicher Versorgung

Zielsetzung der Studie

Schaffung von Transparenz bezüglich der sozioökonomischen Ausgangs- und Versorgungslage von Kindern und Jugendlichen in Österreich

Aufzeigen von Differenzen auf Bundeslands- und auf Bezirksebene, sowie zwischen einzelnen Therapie- und Versorgungsformen³

Formulierung gezielter Empfehlungen für Verbesserungs- und Präventionsmaßnahmen als nachhaltige Investition in die psychische Gesundheit von Kindern und Jugendlichen in Österreich

Landkartenerstellung:

zur Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit psychotherapeutischen, klinisch-psychologisch diagnostischen, ergo-, physiotherapeutischen und logopädischen Leistungen im niedergelassenen Raum



Klinische Psycholog:innen
Psychotherapeut:innen

- Anzahl Personen
- Anzahl der mit der Sozialversicherung verrechneten Stunden (gänzlich kassenfinanziert und teilremunerierte)



Ergotherapeut:innen
Logopäd:innen
Physiotherapeut:inne.

- Anzahl Personen
- Anzahl der mit der Sozialversicherung verrechneten Stunden (gänzlich kassenfinanziert und teilremunerierte)

Bedarfserhebung: drei Umfragen

Umfragen



Klinische Psycholog:innen
Psychotherapeut:innen

- Ausgesendet an > 11.000 klinische Psycholog:innen und Psychotherapeut:innen
- Rücklaufquote von 9,5% (> 1.050 Antworten)
- Fragebogen mit 11 Items¹



Schuldirektor:innen

- Ausgesendet an > 5.300 Schuldirektor:innen
- Rücklaufquote von 10,6% (> 560 Antworten)
- Fragebogen mit 9 Items



Ergotherapeut:innen
Logopäd:innen
Physiotherapeut:innen

- Ausgesendet an > 500 Ergotherapeut:innen, Logopäd:innen und Physiotherapeut:innen
- Rücklaufquote von 22,9% (123 Antworten)
- Fragebogen mit 12 Items¹

1. Einige Items unterlagen einer abhängigen Freischaltung und wurden nur bei bestimmten Antworten auf das vorherige Item freigeschaltet

Schätzung zu Bedarf zusätzlich benötigter Leistungsstunden

Zusätzlich benötigte Leistungsstunden

Abschätzung:	Verrechnete SV-Stunden pro 1.000 Kinder und Jugendliche	x	Anteil der Versorger:innen, der angibt, dass der Unterstützungs-Bedarf von Kindern und Jugendlichen das aktuelle Angebot übersteigt	x	Prozentsatz, zu dem der Unterstützungs-Bedarf von Kindern und Jugendlichen laut Versorger:innen das aktuelle Angebot übersteigt
Daten-Quelle:	Leistungen für Kinder- und Jugendliche aus dem Vertrags- und Wahlbereich im Abrechnungssystem der Sozialversicherungsträger:innen ÖGK, SVS und BVAEB aus dem Jahr 2020		<i>Kinderliga-Umfrage</i>		<i>Kinderliga-Umfrage</i>



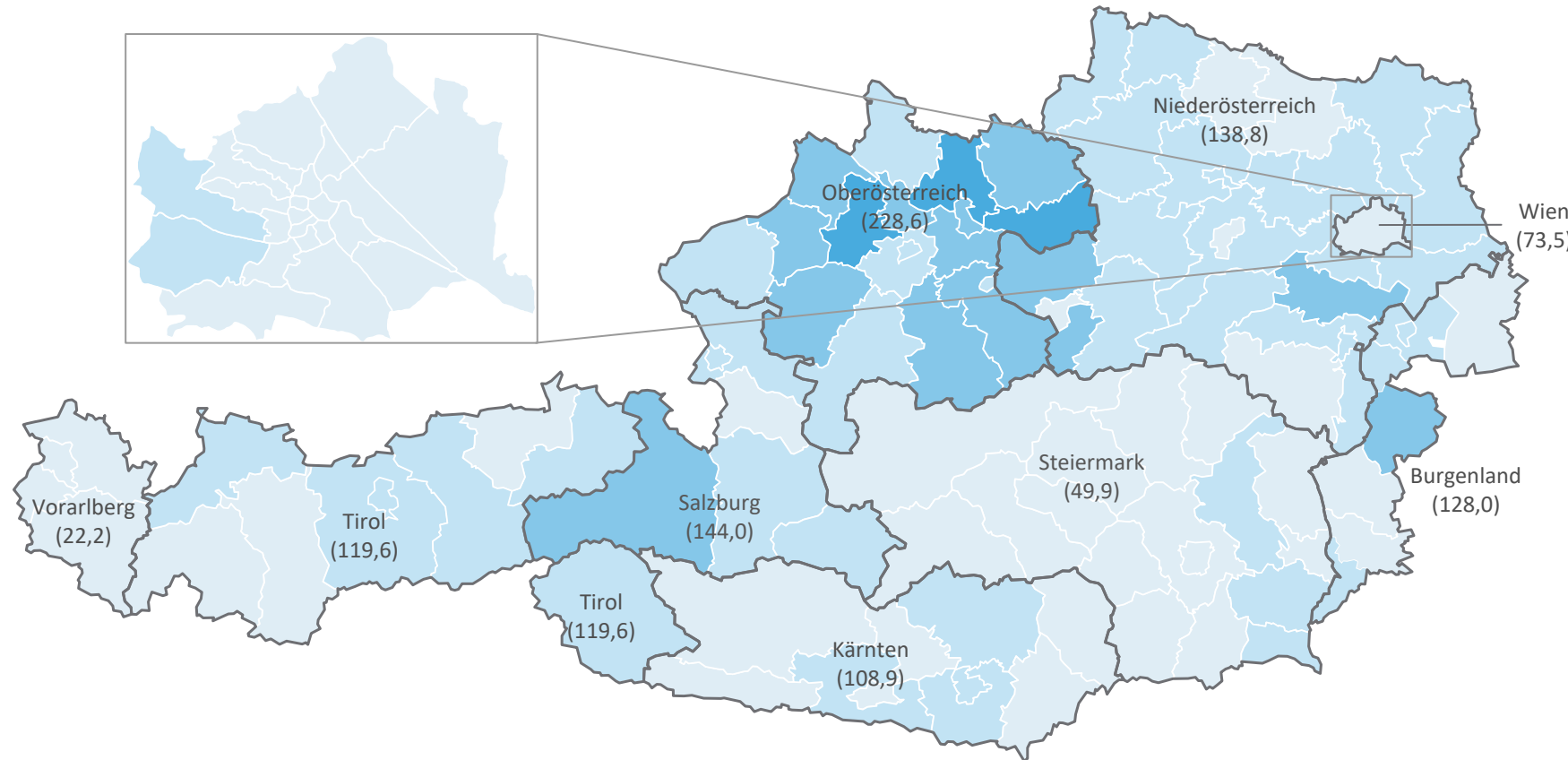
Diese Berechnung wurde für die folgenden Leistungen durchgeführt:

- **Psychotherapie** (auf Basis der verrechneten SV-Stunden in der Psychotherapie sowie der Kinderliga Psychotherapeut:innen-Umfrage)¹
- **Klinisch-psychologische Diagnostik** (auf Basis der verrechneten SV-Stunden in der psychologischen Diagnostik sowie der Kinderliga Psycholog:innen-Umfrage)¹
- **Ergotherapie, Logopäde und Physiotherapie** (auf Basis der verrechneten SV-Stunden in der Ergotherapie, Logopädie und Physiotherapie sowie der Kinderliga Therapeut:innen-Umfrage)²



Ergotherapie: verrechnete SV Stunden

verrechnete SV Stunden = Leistungen für Kinder- und Jugendliche aus dem Vertrags- und Wahlbereich im Abrechnungssystem der Sozialversicherungsträger:innen ÖGK, SVS und BVAEB aus dem Jahr 2020



Über die Sozialversicherung abgerechnete Stunden/1.000 Kinder & Jugendliche



Ø 119,0

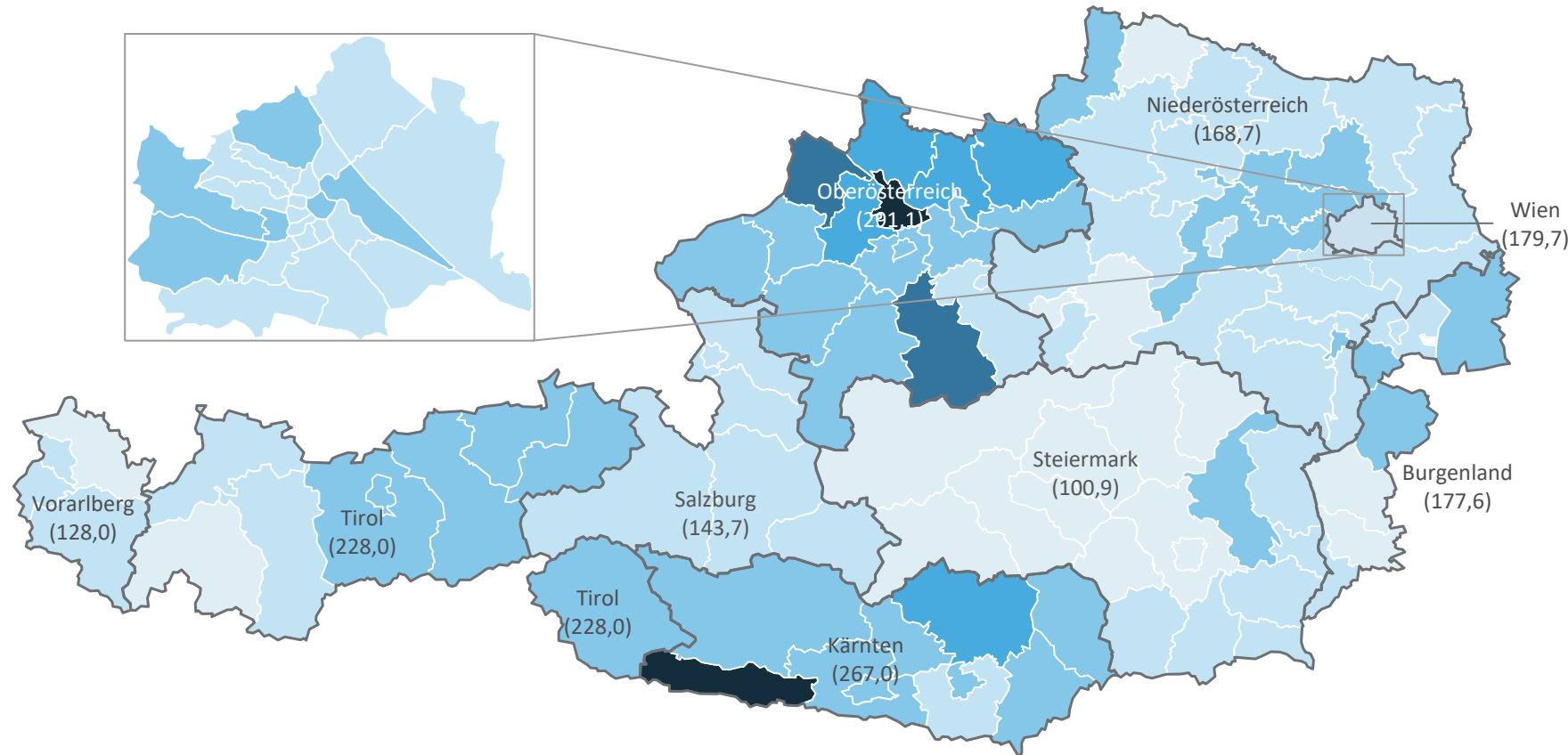
Einsichten

- Verrechnete Ergotherapie-Stunden besonders **hoch** in **Oberösterreich** und **tief** in der **Steiermark** und **Vorarlberg**
- **Höchstwerte** in **Perg** (345,8) sowie in **Urfahr-Umgebung** (314,6) in Oberösterreich
- **Tiefstwerte** in **Leoben**, Steiermark (7,2) und in **Feldkirch**, Vorarlberg (13,5)
- Über die Bundesländer hinweg **durchschnittlich 119,0 Stunden pro 1.000 Kinder und Jugendliche**



Logopädie: verrechnete SV Stunden

verrechnete SV Stunden = Leistungen für Kinder- und Jugendliche aus dem Vertrags- und Wahlbereich im Abrechnungssystem der Sozialversicherungsträger:innen ÖGK, SVS und BVAEB aus dem Jahr 2020



Einsichten

- Über die Bundesländer hinweg **durchschnittlich 196,1 verrechnete Stunden pro 1.000 Kinder und Jugendliche** – Stundenanzahl somit höher als in der Ergotherapie (durchschnittlich 119,0 Stunden pro 1.000 Kinder und Jugendliche)
- **Höchste Anzahl** verrechneter Stunden in **Oberösterreich (291,1)** als Bundesland sowie **Hermagor, Kärnten (656,9)** und **Eferding, Oberösterreich (622,9)** als politische Bezirke
- **Wenig verrechnete Stunden** in **Murau (17,3)**, **Murtal (33,9)** und **Bruck-Mürzzuschlag (39,0)** in der Steiermark

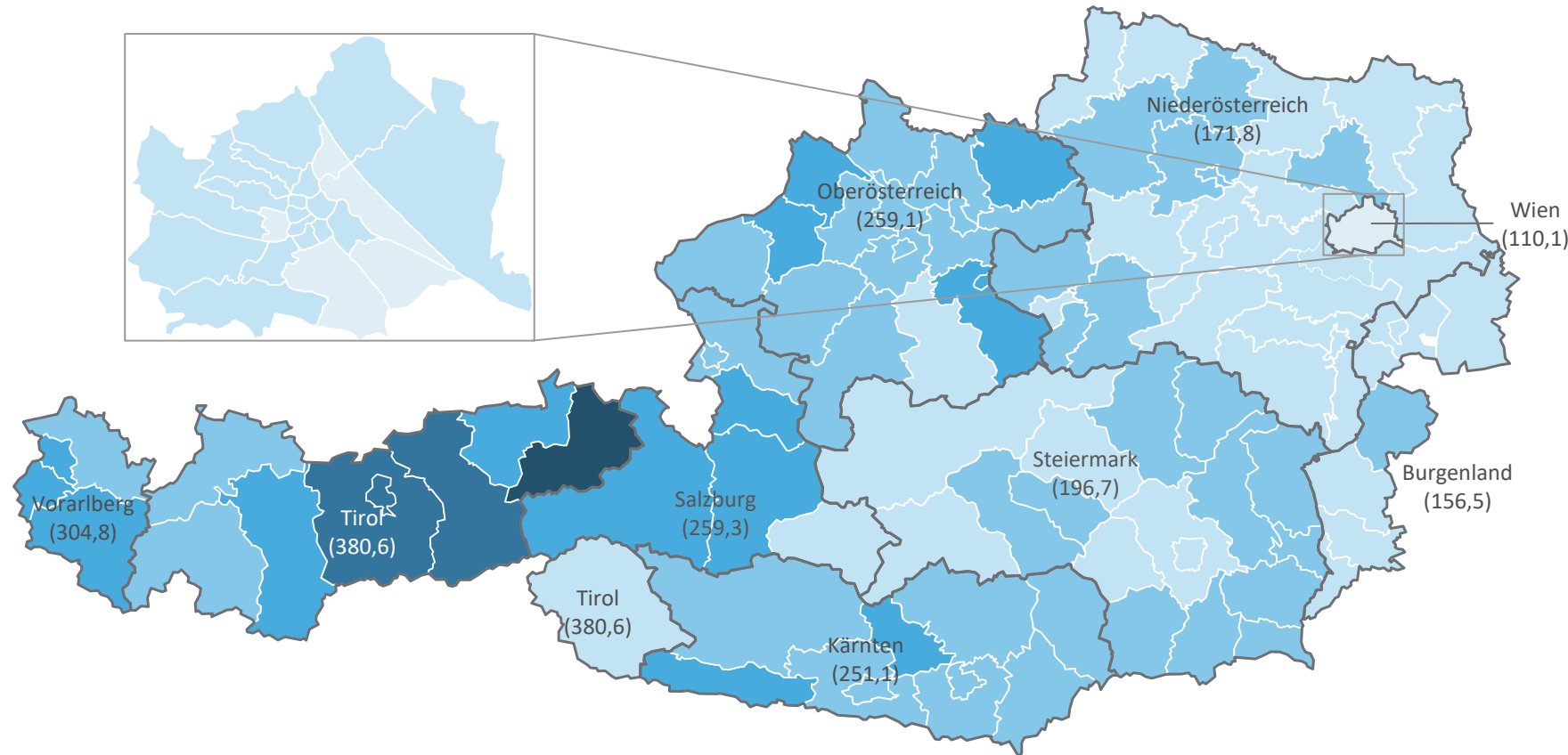
Über die Sozialversicherung abgerechnete Stunden/1.000 Kinder & Jugendliche





Physiotherapie: verrechnete SV Stunden

verrechnete SV Stunden = Leistungen für Kinder- und Jugendliche aus dem Vertrags- und Wahlbereich im Abrechnungssystem der Sozialversicherungsträger:innen ÖGK, SVS und BVAEB aus dem Jahr 2020



Über die Sozialversicherung abgerechnete Stunden/1.000 Kinder & Jugendliche



Ø 212,8

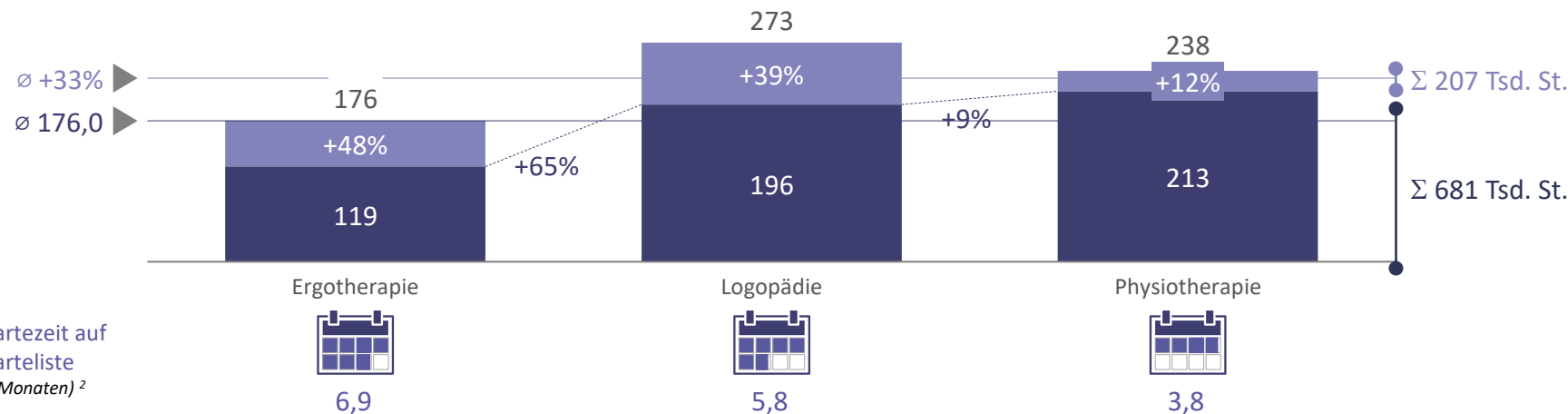
Einsichten

- Über die Bundesländer hinweg **durchschnittlich 212,8 verrechnete Stunden pro 1.000 Kinder und Jugendliche**
- **Tiefe Anzahl** an verrechneten Stunden in **Wien (110,1)**, vor allem in den Bezirken **11, 15 und 20**, sowie zu geringerem Ausmaß in **Lilienfeld, Niederösterreich (103,3)** und **Oberwart, Burgenland (112,9)**
- **Höchste Anzahl** an verrechneten Stunden in **Kitzbühel (518,6)**, **Innsbruck-Land (431,8)** und **Schwaz (430,3)**, Tirol



Ergo-, Physio & Logopädie: Abschätzung zusätzlich benötigter Stunden auf Basis der Umfrage

- Aktuelle SV Stunden¹
- Zusätzlich benötigte Stunden, um wahrgenommenen Bedarf zu decken²



Wartezeit auf
Warteliste
(in Monaten)²

Einsichten

- In der **Physiotherapie** (∅ 213) werden **9%** mehr Stunden pro 1.000 Kinder und Jugendliche als in der Logopädie (∅ 196) und **74%** mehr Stunden als in der Ergotherapie (∅ 119) über die SV verrechnet
- Im Jahr 2020 haben ca. **14.400** Kinder und Jugendliche Behandlungen in der **Ergotherapie**, **35.884** in der **Logopädie** und **17.884** in der **Physiotherapie** wahrgenommen
- Der **wahrgenommene Bedarf** sowie die **Wartezeit** auf der Warteliste ist in der **Ergotherapie** am **höchsten** bzw. längsten – die Physiotherapie sticht als Therapieform mit der **ausreichendsten** Versorgung sowie der **kürzesten** Wartezeit heraus

Anmerkung: Darstellung immer pro 1.000 Kinder und Jugendliche und pro Jahr

1. Berechnet auf Basis der über die SV verrechneten Stunden 2020 2. Berechnet auf Basis der Ergotherapeut:innen, Logopäd:innen und Physiotherapeut:innen-Umfrage

Quelle: ÖGK; Kinderliga Ergotherapeut:innen, Logopäd:innen und Physiotherapeut:innen-Umfrage; BCG-Analyse

Österreichische
Liga
für Kinder- und
Jugendgesundheit



Verein zur Förderung der
Kinder- und Jugendgesundheit
in Österreich

Chancengerechte Versorgung für Kinder und Jugendliche in Österreich

Rückfragen zum Projekt an
office@kinderjugendgesundheit.at

Dieses Projekt entstand mit der pro bono Unterstützung der Boston Consulting Group (BCG).

NOVEMBER 2022