

Ansprechpersonen
Stefan Nydegger
T +41 31 511 38 47
stefan.nydegger@anq.ch

Linda Hadorn
T +41 31 511 38 51
linda.hadorn@anq.ch

An die Klinik-Direktionen und
ANQ-Messverantwortlichen der
Psychiatrischen Kliniken
Kinder und Jugendliche

Bern, 11. Mai 2022

ANQ MESSUNGEN KINDER- UND JUGENDPSYCHIATRIE **Datenqualitätsbericht 2021 – Diverse Informationen – Agenda**

Sehr geehrte Damen und Herren

Wir danken Ihnen für die fristgerechte Abgabe Ihrer Daten 2021. In der Beilage senden wir Ihnen den **Nationalen Datenqualitätsbericht 2021** der **Stationären Psychiatrie Kinder und Jugendliche** zu. Bitte beachten Sie, dass wir in den Berichten aus Gründen der Vertraulichkeit den Ihnen bereits bekannten Code verwendet haben.

Bei dieser Gelegenheit informieren wir Sie darüber, dass es Stefan Nydegger momentan aus gesundheitlichen Gründen nicht möglich ist, sein volles Pensum zu arbeiten. Vorübergehend unterstützt ihn deshalb Linda Hadorn als Leitung Fachbereich ad interim.

Für weitere Informationen oder Anregungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse
ANQ



Stefan Nydegger
Leitung Psychiatrie



Linda Hadorn
Leitung Psychiatrie ad interim



ANQ MESSUNGEN KINDER- UND JUGENDPSYCHIATRIE
Agenda (Stand: 11.05.2022)

Termine	Thema	Informationen / Berichte
<i>Symptombelastung und Freiheitsbeschränkende Massnahmen</i>		
August / September 2022	Bericht	<ul style="list-style-type: none"> - Nationaler Vergleichsbericht 2021 z. H. Kliniken - Klinikspezifischer Bericht 2021
August / September 2022	Kommentierung	<ul style="list-style-type: none"> - Möglichkeiten der Kliniken zur Kommentierung ihrer Ergebnisse als Vorbereitung für die transparente Publikation
Oktober 2022	Publikation	<ul style="list-style-type: none"> - Transparente Publikation der Ergebnisse Symptombelastung und Freiheitsbeschränkende Massnahmen, inkl. Medienmitteilung, gemäss Publikationskonzept (die Kliniken erhalten die Medienmitteilung vorab mit Sperrfrist zugestellt)
<i>Patientenzufriedenheit</i>		
2022	Keine Messung	<ul style="list-style-type: none"> - Nächste Messung: Januar bis Dezember 2023