

Wer sich wohlfühlt, lernt leichter

Ergebnisse der KinderHelden-Zufriedenheitsbefragung 2023



Qualifiziertes **1:1-Mentoring** macht Kinder stark für die Schule – und darüber hinaus. Richtig gut funktioniert das Konzept, wenn alle Beteiligten zufrieden sind: Lehrkräfte, Mentees und Mentor*innen. Mit einer umfassenden Zufriedenheitsbefragung hat **KinderHelden** genau das analysiert. Passen Abläufe und Inhalte? Fühlen sich Mentor*innen und Mentees im Tandem und bei KinderHelden wohl? Bemerkten Lehrkräfte eine Veränderung?

Das sagen Lehrkräfte ...



Eine sinnvolle Bereicherung für Kinder mit erschwerten Startbedingungen.



Kinder profitieren in ihrer schulischen und persönlichen Entwicklung.



KinderHelden empfehle ich weiter!

Das sagen Mentees ...



Die Treffen machen viel Spaß.



Das Üben hilft mir, besser in der Schule zu sein.



Bei **KinderHelden** sollen auch meine Freunde mitmachen!

Das sagen Mentor*innen ...



Wir passen als Tandem gut zusammen.



Das Arbeiten mit meinem Mentee macht mir Freude.



KinderHelden empfehle ich weiter!

«Mentorinnen und Mentoren sind als individuelle Ansprechperson besonders wertvoll und eine Unterstützungsquelle, welche die Kinder im Schulalltag sonst nicht haben.» **Lehrerin aus Stuttgart**

«Am besten fand ich, dass wir zusammen Hausaufgaben und Ausflüge gemacht haben und dass sie immer hilfsbereit ist.»
Mentee (8 Jahre) aus Hamburg

«Es ist toll, etwas direkt bewegen und geben zu können. Ich lerne von und wachse mit meinem Mentee.»
Mentorin aus Hannover



KinderHelden
mentoring macht stark



Das Ergebnis:

KinderHelden schafft einen Wohlfühl-Rahmen mit **sehr guten Lernbedingungen**.

Durch die **vertrauensvolle Beziehung im Tandem** baut das Kind innere Barrieren gegen das Lernen und die Schule ab.

Mit schulischen Erfolgen wachsen Selbstvertrauen und Motivation, die Negativ- wird in eine Aufwärtsspirale gewandelt.

An der **KinderHelden-Zufriedenheitsbefragung 2023** haben **73 Lehrkräfte, 381 Mentees und 241 Mentor*innen** teilgenommen.

kinderhelden.info

