

Luzern, 23. November 2023 ZÖJ

**Weitere Informationen****Format Beratung und Unterstützung kognitive Entwicklung (B&U kE)****Beratungsleistung**

Mit Hilfe des Formats B&U k E können Kinder und Jugendliche in der Regelschule mit IQ im Grenzbereich 70 -75 durch ein niederschwelliges Beratungsangebot unterstützt werden. Ziel ist die Erhöhung der fachlichen Kompetenzen und Integrationsfähigkeit der Regelschule. Die verpflichtende Beratung mit einem Umfang von mindestens 1 Stunde pro Woche umfasst dabei schulische und behinderungsspezifische Fragestellungen. Sie wird durch den Fachdienst Integrative Sonderschulung FDI Bereich kognitive Entwicklung geleistet. Bei Bedarf kann das Verhältnis an Beratung im Rahmen der Kostengutsprache angepasst werden.

**Unterstützungsleistungen**

Die Fallführung durch die Regelschule wird in der Regel von einer/m ausgebildeten schulischen/m Heilpädagogin/in übernommen. Weitere IF-Lektionen oder Stunden für eine Klassenassistentin II sowie zusätzliche Beratungsstunden durch den FDI können als Massnahme bewilligt werden. Die Schulleitung stellt bei der Antragsstellung die geplanten Massnahmen zusammen.

**Ablauf/ Prozess**

Der zuständige SPD führt die Abklärung durch und macht bei Bedarf eine Empfehlung für B&U kognitive Entwicklung.

Nach Absprache mit dem SPD kann die Schulleitung das Gesuch ([Weitere Massnahmen - Kanton Luzern](#)) inklusive der Massnahmenplanung einreichen. Die DVS beurteilt das Gesuch analog den [Kriterien für eine Sonderschulzuweisung \(lu.ch\)](#).

Der Entscheid wird in Form einer Bewilligung oder Ablehnung versandt. Die Verantwortung für die Umsetzung des Formats Beratung und Unterstützung (B&U) liegt bei der Schulleitung und dem Beratungspartner Fachdienst Integrative Sonderschulung FDI Bereich kognitive Entwicklung. Die Eltern werden durch die Schulleitung informiert.

Die Schulleitung ist verpflichtet, die DVS umgehend über eine vorzeitige Beendigung der Massnahmen für Beratung und Unterstützung zu informieren. Es erfolgt keine Fortzahlung der Pauschale.