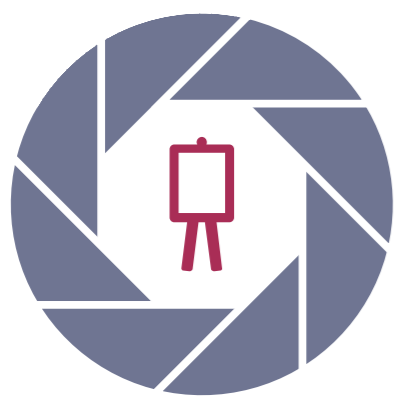




Definition der Setting-Regeln für den IQZ

Position	Anregungen / Vorschläge der Teilnehmenden	Gemeinsam vereinbarte Setting-Regeln
Datum, Ort:		



Fallbeispiel

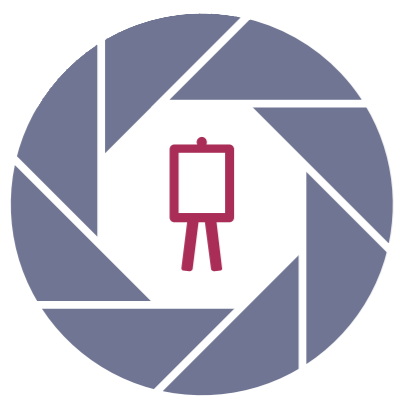
Fallbeispiel:

Datum:

Hinweis für die Moderation: hier erst protokollieren, wenn dieser Gesprächsabschnitt abgeschlossen ist!

Dauer: 20 Minuten; davon 5 Minuten Vorstellung des Fallerslebens, 15 Minuten Sammeln von Assoziationen und Ideen zum Fallbeispiel in der Gruppe

Assoziative Ideen der Gruppe zum Fallbeispiel – keine Bewertungen, keine Lösungen

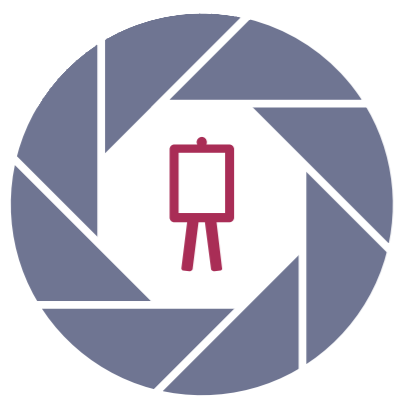


Chronologie des Fallbeispiels

Hinweis für die Moderation: hier von Anfang an genau protokollieren! **Dauer:** 15 Minuten, Beginn der Chronologie am oberen Ende des Zeitstrahls mit Jahreszahl, dann alle Eintragungen mit Datum entlang des Zeitstrahls



Fehlende Informationen

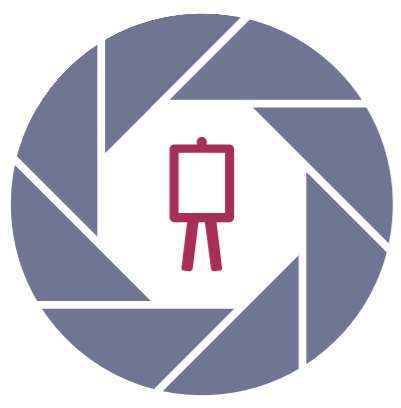


Sammlung von Risiko- und Schutzfaktoren

Hinweis für die Moderation: hier von Anfang an genau protokollieren! **Dauer:** 10 Minuten

Sammlung Risikofaktoren

Sammlung Schutzfaktoren

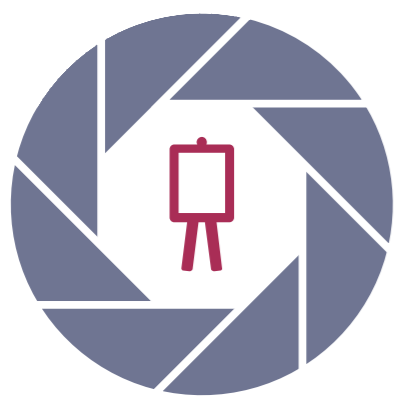


Einschätzung des Fallbeispiels

Hinweis für die Moderation: hier von Anfang an genau protokollieren! **Dauer:** 10 Minuten, ggf. in Kleingruppen

Ärztinnen und Ärzte

Fachkräfte aus der Kinder- und Jugendhilfe



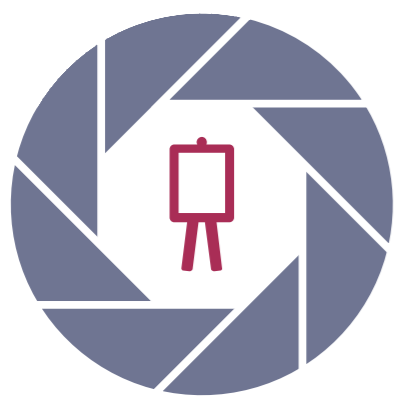
Neuer Plan zum Vorgehen im Fallbeispiel

Hinweis für die Moderation: hier von Anfang an genau protokollieren! Letzten Abschnitt auf keinen Fall vergessen! **Dauer:** 10 Minuten

Definition des Versorgungsziels

Welche Interventionen sind notwendig?

Wie rede ich mit der Familie über eventuelle Veränderungen?



Radargrafik

Nennen Sie bitte Kompetenzen, die Sie als IQZ-Tutor/-in oder IQZ-Moderator/-in brauchen. Bewerten Sie im folgenden Netz auf einer Skala von 1–5, inwieweit Sie schon über diese Kompetenzen verfügen.

The radar chart consists of a central point from which eight lines radiate outwards, each ending in a rectangular box for writing. The boxes are numbered 1 through 8. Five concentric circles are drawn around the center, creating a grid for rating. The numbers 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, and 8 are placed at the end of each axis, corresponding to the boxes. The chart is currently empty, ready for input.