

«Förderig vo
Sälbständigkeit,
Mobilität und
Interaktion.»

Therapie

Unser Therapieangebot

Die Stiftung Rütimattli bietet verschiedene bedürfnisorientierte Therapien an: Physiotherapie, Ergotherapie, Logopädie, Hippotherapie und Arbeit mit dem Pferd. Ziel der Therapien ist die Förderung der grösstmöglichen Selbstständigkeit, Mobilität und Interaktionsfähigkeit der Kinder und Jugendlichen. Wir verfolgen den personen- und handlungsorientierten Ansatz.

Dabei ist die interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Eltern, Schule und Wohngruppe zentral. Die Schulung und Anleitung von Bezugspersonen sowie die in Zusammenarbeit mit externen Fachpersonen erfolgende Herstellung und Anpassung von Hilfsmitteln sind wichtige Pfeiler auf dem Weg zu mehr Selbstständigkeit.



...Selbstständigkeit

...Stärken

Wir fördern...

...Mobilität

...Interaktion

...Selbstwirksamkeit

Therapieangebot



Physiotherapie

Die Physiotherapie ist eine ärztlich verordnete medizinisch-therapeutische Massnahme. Die Vergrößerung des Bewegungsradius und die Verbesserung der Fortbewegung stehen dabei im Mittelpunkt.

Schwerpunktbereiche der Physiotherapie nach ICF*:

- Mobilität
- Hilfsmittelversorgung



Ergotherapie

Die Ergotherapie ist eine ärztlich verordnete medizinisch-therapeutische Massnahme. Ziel ist die Erlangung der bestmöglichen Handlungsfähigkeit und Selbstständigkeit.

Schwerpunktbereiche der Ergotherapie nach ICF*:

- Selbstversorgung
- Häusliches Leben
- Mobilität
- Hilfsmittelversorgung
- Umgang mit Aufgaben und Anforderungen



Logopädie

Die Logopädie ist eine pädagogisch-therapeutische Massnahme. Der logopädische Fokus liegt bei der verbalen und nonverbalen Kommunikation, dem Lesen und Schreiben, dem Schlucken und der Nahrungsaufnahme.

Schwerpunktbereiche der Logopädie nach ICF*:

- Kommunikation
- Selbstversorgung



Hippotherapie

Die Hippotherapie ist eine ärztlich verordnete medizinisch-therapeutische Massnahme für Kinder und Jugendliche, bei denen eine Trisomie 21 oder Zerebralparese diagnostiziert wurde. In der Hippotherapie werden die natürlichen, rhythmischen Bewegungen des Pferdes als therapeutisches Mittel eingesetzt, wobei die Kinder und Jugendlichen locker und ohne aktive Einwirkung auf dem Pferd sitzen. Die Bewegungsübertragung reguliert unter anderem den Muskeltonus, so dass Bewegungsübergänge, Gangbild und Fortbewegung verbessert werden können.

Schwerpunktbereiche der Hippotherapie nach ICF*:
 - Mobilität



Arbeit mit Pferd

Ziel der Arbeit mit Pferd ist es, ein Setting zu kreieren, in dem die Lernenden eine tragfähige und verlässliche Beziehung zum Pferd aufbauen und Verantwortung für die aufgetragenen Aufgaben übernehmen. Inhalte des Angebotes sind die Kontaktaufnahme mit dem Pferd, die Pferdepflege, das Führen sowie das Füttern der Pferde, die Stallarbeit und das Getragen werden vom Pferd. Die Kosten für das Angebot «Arbeit mit Pferd» werden von den Erziehungsberechtigten übernommen.

Schwerpunktbereiche der Arbeit mit Pferd nach ICF*:
 - Mobilität
 - Umgang mit Aufgaben u. Anforderungen
 - Häusliches Leben

Das Therapieteam



Annemieke Streich,
Physiotherapeutin

Ein kompetentes Therapeutinnen-Team

Wir haben Freude an der Arbeit, pflegen eine offene Kommunikation untereinander, unterstützen uns gegenseitig. Wir begleiten unsere Klientinnen und Klienten achtsam und verantwortungsvoll. Wir nutzen unsere individuellen Stärken und Interessen.



Anouk Jans
Ergotherapeutin



Anna Gassmann
Logopädin



Damaris Bucheli
Logopädin



Graziella Schumacher
Physiotherapeutin



Katja Keller
Ergotherapeutin

Therapie
unterstützt
achtsam und
individuell.



Unser Team

Wir sind ein motiviertes und aufmerksames Team von Therapeutinnen.

Kontakt

Olaf Prinz
Bereichsleiter Kinder/Jugendliche
041 666 52 19
olaf.prinz@ruetimattli.ch

Spendenkonto

CH07 0078 0013 0340 0740 1
ruetimattli.ch/spenden

Stiftung Rütimattli
Rütimattli 4
6072 Sachseln

041 666 52 52
info@ruetimattli.ch
ruetimattli.ch



Weitere Informationen und Broschüren zu unseren Angeboten sind auf unserer Website zu finden:
ruetimattli.ch/download

Oder einfach den QR-Code scannen.

