

Ablauf der Händigkeitstestung mit dem Händigkeitsprofil

- Wechselnder Handgebrauch wird beobachtet, wobei das Kind mindestens 4 Jahre alt ist (bis zum 3. Lebensjahr ist wechselnder Handgebrauch normal).
- Bei Bedarf kann eine Händigkeitstaustestung mit dem Händigkeitsprofil durch eine geschulte Anwenderin durchgeführt werden. Diese ergotherapeutische Befunderhebung wird ggf. als Selbstzählerleistung erbracht.
- Die Händigkeitstaustestung nach dem Händigkeitsprofil kann folgende Aspekte beinhalten:

- einleitendes Elterngespräch mit Information über den Testablauf und Ausfüllen des Elternfragebogens
- Durchführung des Händigkeitsprofils mit motorischen und funktionellen Aktivitäten (5 Subtests)
- Auswertung, Analyse und Interpretation der Testergebnisse
- kurzer oder ausführlicher Bericht
- abschließendes Elterngespräch mit weiterführender Beratung und Empfehlungen



Ergotherapie

Mal links, mal rechts - was nun?



Ergotherapeuten in der Pädiatrie werden sehr oft mit Kindern mit wechselndem Handgebrauch konfrontiert und tragen meist die Verantwortung, die „richtige“ Schreibhand festzustellen.

Speziell geschulte Ergotherapeutinnen sind qualifiziert eine umfassende und differenzierte therapeutische Diagnostik mit dem Händigkeitsprofil durchzuführen und eine auf die Testergebnisse basierende Beratung anzubieten.

Weitere Information

Weitere Informationen über das Händigkeitsprofil und entsprechendes Vorgehen sind unter folgenden Webseiten zu erlangen:

www.haendigkeitsprofil.webs.com
www.dig-TEMA.info

Ausstellung der Links- oder Rechtshändigkeit und der Handmotorik

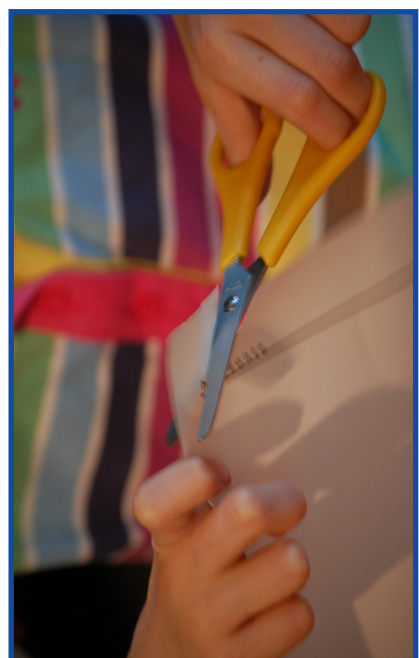
**mit dem Häufigkeitsprofil
bei Kindern mit wechselndem
Handgebrauch**

Name, Stempel der Einrichtung



Kinder mit wechselndem Handgebrauch

Malt oder schreibt das Kind einmal mit links, dann wieder mit rechts? Wechselt es die Hand beim Scherenschneiden? Wirft es den Ball manchmal mit rechts und dann wieder mit links?



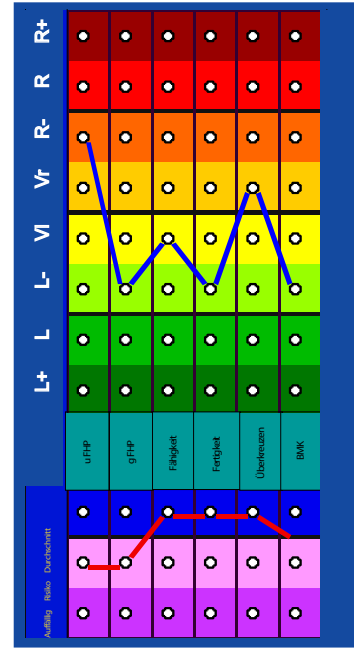
Das Händigkeitstyp ist ein diagnostisches Instrument zur Erfassung einer Links- oder Rechtshändigkeit. Es wurde von Prof. Dr. Elke Kraus, einer promovierten Ergotherapeutin, entwickelt.

Das Händigkeitstyp basiert auf einem systematisierten Differenzierungsprozess, der die klinische Entscheidungsfindung bei Kindern mit wechselndem Handgebrauch unter Berücksichtigung der Handmotorik unterstützt.



Besondere Merkmale des Händigkeitstypsprofils

- Berücksichtigung von komplexen und relevanten Kontextfaktoren
- vielseitige Erfassung unterschiedlicher Händigkeitselementen (Anamnese, Präferenz, Leistung, Überkreuzen der Körpermitte, Bimanuelle Bewegungsabläufe, Beobachtung und Bewertung der Qualität von Handlungen und Bewegungen)
- Bewertung motorischer Leistung auf quantitativer und qualitativer Ebene unter unterschiedlichen Voraussetzungen (ein- und beidhändig, geübt und ungeübt)
- grafische Übersicht der quantitativen Daten
- differenzierte Systematik für die Zusammenführung der vielseitigen Informationen, um eine fundierte Entscheidungsfindung zu unterstützen



Eine umfassende, differenzierte therapeutische Diagnostik eröffnet die Ursachen des wechselnden Handgebrauchs; unterstützt den Entscheidungsprozess bei der Feststellung einer Links- oder Rechtshändigkeit und legt somit den Grundstein für eine effektive und effiziente Therapie und weiterführende Empfehlungen.

Beschreibung des Händigkeitstypsprofils

Das Händigkeitstyp ist ein diagnostisches Instrument zur Erfassung einer Links- oder Rechtshändigkeit. Es wurde von Prof. Dr. Elke Kraus, einer promovierten Ergotherapeutin, entwickelt.

Das Händigkeitstyp basiert auf einem systematisierten Differenzierungsprozess, der die klinische Entscheidungsfindung bei Kindern mit wechselndem Handgebrauch unter Berücksichtigung der Handmotorik unterstützt.



Viele Kinder im Vorschulalter wechseln den Handgebrauch. Eltern, ErzieherInnen, LehrerInnen und Kinderärzte sind sich oft unschlüssig, ob das Kind ein Links- oder Rechtshänder ist.

Die Entscheidung, mit welcher Hand das Kind zukünftig schreibt, ist äußerst wichtig. Sollte man sich für die „falsche“ Hand entscheiden, kann es zu gravierenden Folgen kommen, wie zum Beispiel Konzentrationschwächen, motorischen Problemen und Lernschwierigkeiten.

Die Entwicklung der Händigkeit ist äußerst komplex und wird durch genetische Faktoren, die physische, soziale und kulturelle Umwelt, das individuelle Entwicklungsmuster sowie von motorischen Fähigkeiten beeinflusst und geformt. Je mehr relevante Faktoren berücksichtigt werden, desto sicherer ist die Entscheidung, ob ein Kind links- oder rechtshändig ist.

Das Händigkeitstyp eignet sich jedoch nicht nur für Vorschulkinder mit wechselndem Handgebrauch, sondern auch für alle Menschen, bei denen es wichtig ist, die motorische Leistung und die Händigkeit zu überprüfen. Zum Beispiel kann es auch bei vermutlich umgeschulten erwachsenen Linkshändern, sowie nach neurologischen oder orthopädischen Erkrankungen bzw. Traumata eingesetzt werden.