

CSWin-Strega-DTW: Handschriftlichen Prozessen auf der Spur

Suchen Sie schon lange nach einem Instrument, das Ihnen hilft, handschriftliche Prozesse genauer zu beobachten und zu analysieren? Mit CSWin können grafomotorische Schwierigkeiten detailliert erfasst und Fördermassnahmen gezielter angesetzt werden.

Was ist CSWin?

CSWin ist ein Schriftanalyseprogramm des deutschen Entwicklers Christian Marquardt. Es wurde durch die PH Luzern mit Unterstützung von *psychomotorik schweiz* für die Diagnostik und Förderung von Kindern weiterentwickelt.

CSWin zeichnet mittels eines Induktionsstifts und eines grafischen Tablett die Schreibbewegung auf. Das Programm ermöglicht eine Analyse von verschiedenen Parametern der Schrift.

Was kann mit CSWin erfasst werden?

- > Schreibbewegungen inklusive Luftbewegungen
- > Automatisierungsgrad
- > Schreibgeschwindigkeit
- > Druck auf die Unterlage
- > Wiederholgenauigkeit bei Buchstabenformen

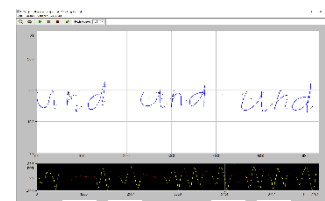
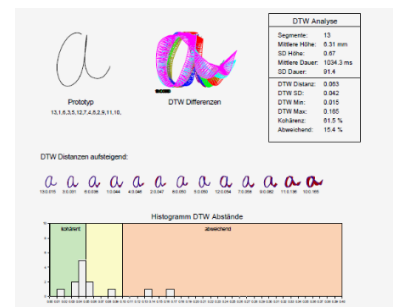
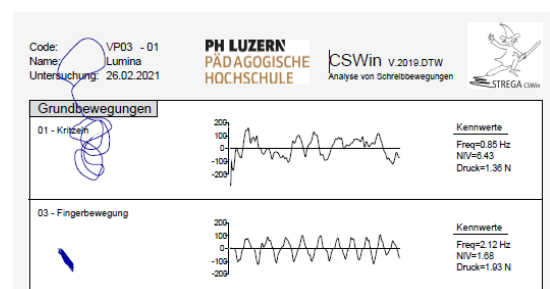
Gerade für Kinder, die sonst ungern den Stift in die Hand nehmen, bietet das Verfahren einen faszinierenden und motivierenden Zugang.

Dieser Umstand kann therapeutisch genutzt werden. Beispielsweise können mit Hilfe der Replay-Funktion Fortschritte unmittelbar aufgezeigt werden. Dieses Feedback hilft den Kindern, ihre Fertigkeiten im grafomotorischen Bereich weiterzuentwickeln und Selbstwirksamkeit zu erfahren.

Für wen eignet sich CSWin?

Fachpersonen, welche mit Kindern mit grafomotorischem Förderbedarf arbeiten (Psychomotoriktherapeut:innen, Ergotherapeut:innen und weitere Fachpersonen sur dossier).

Der Kurs ist auf die Diagnostik und Therapie von Kindern mit grafomotorischem Förderbedarf ausgerichtet; das CSWin-Programm kann jedoch auch im Erwachsenenbereich eingesetzt werden.



Neu erhältlich:

Digitales Manual *CSWin-Strega-DTW Schulungsunterlagen für die Diagnostik und Therapie von Kindern mit grafomotorischem Förderbedarf*

Autor:innen: Sibylle Hurschler, Melanie Nideröst & Christian Marquardt

Eckdaten CSWin-Strega-DTW-Kurs

Nach der Kurseinschreibung und Bezahlung wird das Manual digital freigeschaltet und steht ab dann zeitlich uneingeschränkt zur Verfügung.

- > Erarbeiten der Grundlagen von CS-Win mit dem Manual und Videomaterial in selbständigem Studium (ca. 5 Stunden).
- > Zwei Videokonferenz-Meetings in Gruppen von 10–20 Personen: Präsentation von Fallbeispielen, Aufgreifen und Vertiefen von Fragen der Teilnehmenden (2x1.5 Stunden).

Technische Voraussetzungen

- > **Notebook** mit Betriebssystem Windows
- > **Grafiktablett** WACOM Intuos 4 M PTK-640, Intuos 5 M PTH-650, Intuos Pro 1 M PTH-651, Intuos Pro 2 M PTH-660 (ab ca. 300 CHF im Handel)*
- > **Induktionsstift** WACOM Inking Pen KP-130-01 (ca. 100 CHF, Falls im Handel nicht erhältlich, Bezugsquelle über PH Luzern)*
- > **Software CSWinDTW Lite 2016** zu beziehen über www.medicalcomputing.de, 890 EUR
- > Rabatt von 200 EUR für Mitglieder *psychomotorik schweiz* (vorgängige Meldung bei martina.fuchs@phlu.ch)



* Achtung: bei Erwerb gebrauchter Geräte auf korrekte Typenbezeichnung achten!

Kursleitung

Sibylle Hurschler Lichtsteiner

- > Primarlehrperson und Psychomotorik-Therapeutin EDK
- > Dozentin Psychomotorik & Schrift PHLU
- > Projektleiterin Forschungsgruppe Sprachen & Schrift PHLU
- > Entwicklerin Lehrmittel zur Deutschschweizer Basisschrift
- > Gastdozentin HfH Zürich
- > Doktorandin an der PH Heidelberg
- > Publikationen: <https://www.phlu.ch/sibylle-hurschler.html>

Martina Fuchs

- > Kindergartenlehrperson und Psychomotorik-Therapeutin EDK
- > ehemalige Dozentin Schrift und Schreiben PH Zug
- > Kursleiterin für Basisschrift-Kurse
- > Lehrmittelautorin im Bereich Schrift
- > CSWin Anwenderin im SNF-Projekt und in der Psychomotoriktherapie

Kosten

Der Kursbeitrag beträgt 220 CHF für Einzelpersonen.

Für Team-Anmeldungen wird ein Gruppenrabatt gewährt (2 Personen: 330 CHF, 3 Personen: 440 CHF, 4 Personen: 550 CHF). Für grössere Teams: Rabatt auf Anfrage.

Weitere Informationen und Anmeldung

Martina Fuchs, PH Luzern, martina.fuchs@phlu.ch