



Integration von Schülerinnen und Schülern mit einer Sehschädigung an
Regelschulen

Didaktikpool

Unterschriftenschablone

Franz-Josef Beck
2006

Universität Dortmund
Fakultät Rehabilitationswissenschaften
Rehabilitation und Pädagogik bei Blindheit und Sehbehinderung
Projekt ISaR
44221 Dortmund

Tel.: 0231 / 755 5874
Fax: 0231 / 755 4558

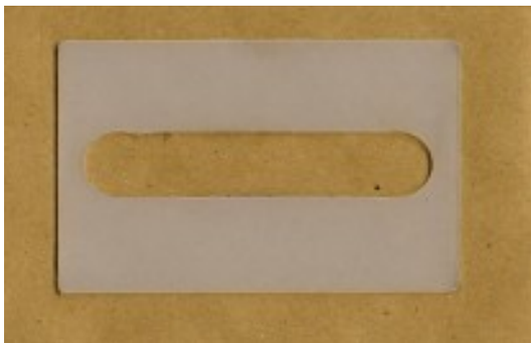
E-mail: isar@uni-dortmund.de
Internet: <http://www.isar-projekt.de>



Unterschriftenschablonen

Unterschriftenschablonen ermöglichen blinden Schreibern, ihre Unterschrift gezielt an eine bestimmte Stelle zu setzen.

Unterschriftenschablonen können mit einfachen Mitteln selbst hergestellt werden. Auf einem Kunststoffrest, ca. 1 mm Stärke oder dünner, wird in der Größe einer normalen EC-Karte sowie dem Feld für die Unterschrift, die Kontur erst aufgezeichnet und dann ausgeschnitten. Vorteil der flexiblen Kunststoffschablonen ist, dass sich die Schablonen in der Brief- oder Hosentasche anpassen.



Diese Unterschriftenschablone aus weichem Kunststoff (0,2 mm) wurde in der Größe einer EC-Karte ausgeschnitten. Die Aussparung ist genau an der Stelle, an der die Unterschrift auf der EC-Karte geschrieben wird.



Eine weitere Möglichkeit ist eine Schablone aus dicker Laminierfolie mit eingelegtem buntem Papier, diese ist jedoch labil und nutzt sich schneller ab. Für gelegentliche Unterschriften jedoch ausreichend. Ausgeschnitten wird sie mit einem scharfen Messer oder Skalpell.

Hinweise zum Erlernen der eigenen Unterschrift für blinde Menschen:

Eine Unterschrift leisten © by DBSV unter:
<http://www.dbsv.org/ratgeber/rehabilitation/alltagstricks/uhrzeit-telefonieren-eine-unterschrift-leisten/>

Eine Unterschrift leisten:

- Den linken Zeigefinger von einer sehenden Person da hin aufs Papier setzen lassen, wo mit der Unterschrift begonnen werden soll, mit der rechten Hand den Stift dann dort ansetzen.

- Ein Lineal, Pappe oder Papier auf die Linie legen lassen, auf der unterschrieben werden soll, dann über dem Lineal schreiben.
- Eine kleine Schablone - z. B. aus stabiler Pappe - anfertigen lassen oder bei den Blindenhilfsmittelfirmen kaufen, die an die Stelle gelegt werden muss, wo unterschrieben werden soll. Innerhalb des vorgegebenen Ausschnitts unterschreiben.
- Oder die eigene Handkante an die Linie anlegen lassen, auf der unterschrieben werden soll
- Zum Erlernen der Unterschrift diese von einer sehenden Person mit Draht formen lassen, um einen Eindruck von deren Aussehen zu bekommen.

Einen tieferen Einstieg in die Thematik: Unterschrift blinder Menschen / Rechtssicherheit etc. bieten folgende Autoren :

Literatur:

David Chaum: *Security without identification: Transaction systems to make Big Brother obsolete*. Communications of the ACM 28 (1985), 1030 - 1044.

Birgit Pfitzmann, Michael Waidner, Andreas Pfitzmann: *Rechtssicherheit trotz Anonymität in offenen digitalen Systemen*. DuD 14 (1990), 243 - 253, 305 - 315.

http://www.semper.org/sirene/publ/PWP_90anonyZsys.ps.gz

Patrick Horster, Holger Petersen: *Classification of blind signature schemes and examples of hidden and weak blind signatures*. EUROCRYPT '94.

J. L. Carmenisch, J.-M. Piveteau, M. A. Stadler: *Blind signatures based on the discrete logarithm problem*. EUROCRYPT '94.

Quelle: Kryptographische Protokolle/ Blinde Unterschrift © by:

<http://www.staff.uni-mainz.de/pommeren/DSVorlesung/KryptoProt/BlindSign.html>