

De validiteit van grafologische variabelen in het kinderschrift

Hanspeter Hutmacher, Baden, juni 1992 (Diplomarbeit)

Hutmacher schreef deze scriptie als afsluiting van de grafologieopleiding bij de Zwitserse grafologische/schriftpsychologische beroepsvereniging (SGB).

Hij onderzocht de 'geldigheid' van grafologische variabelen op het gebied van kinderschrift. Voor zijn studie koos hij, op basis van de indeling van Gross, deze variabelen of kenmerken:

Bewegingskenmerken:

Groot/klein - breed/nauw - snel/langzaam - verbonden/onverbonden - druksterk/drukwak - pasteus/scherp.

Vormgevingskenmerken:

Bindingsvormen - vol/mager - verrijkt/vereenvoudigd.

Ruimteverdelingskenmerken:

Regelvoering - schrifthelling - richtingskarakter - lengteverschil - lengteverdeling - geleiding - randbehandeling.

Totaalkenmerken (volgens Müller/Enskat):

Verhouding beweging-vorm - verstijvingsgraad (niet beoordeeld) - bewegings-/vorm-/ruim-teritme - karakter/Eingenart (niet beoordeeld) - homogeniteit/Einheitlichkeit.

Via een systematisch toetsing van deze variabelen, die in de volwassenengrafologie bekend zijn, wilde hij hun geldigheid voor het kinderschrift nagaan.

Met het begrip 'validiteit' bedoelt hij overigens niet het statistische begrip, maar de toepasbaarheid en duidelijkheid van de afzonderlijke variabelen in het algemeen.

Zijn onderzoeksmateriaal bestond uit het handschrift van 35 twaalfjarige jongens en meisjes (klas 5 Volksschule). Ze zouden kort daarna naar diverse typen van vervolgonderwijs gaan.

In hoofdstuk VI bespreekt Hutmacher de resultaten. In het volgende overzicht wordt duidelijk welke variabelen resp. gunstig, matig gunstig, of ongunstig zijn bij het beoordelen van kinderschrift. Bedenk wel, dat de populatie slechts 35 kinderen betrof!

	Bruikbaarheid:	gunstig	middelmatig
<u>Bewegingskenmerken:</u>			
Groot/klein (veelal groot)		X	
Wijd/nauw (veelal nauw)			X
Snel/langzaam (veelal langzaam)			X
Verbonden/onverbonden (veelal verbonden)		X	
<u>Vormgevingskenmerken:</u>			
Vol/mager (veelal vol)			X
<u>Ruimteverdelingskenmerken:</u>			
Regelvoering		X	
Randbehandeling			X
<u>Totaalkenmerken (Müller/Enskat):</u>			
Verhouding beweging-vorm			X
Homogeniteit/Einheitlichkeit			X
<u>Noodsignalen (Avé-Lallemant):</u>			
Ruimteverregeling			X