

Analyse van de bevindingen als gevolg van verschillende onderzoeksmethoden

Het onderzoek van de expert Rettenbacher heeft geleid tot de conclusie dat talrijke geschreven kenmerken - die SV Nyman nu in zijn expertiserapport gedetailleerd vanuit wetenschappelijk en objectief oogpunt heeft kunnen onderzoeken - in 1999 louter als optische illusies werden beoordeeld op basis van meervoudige afbeeldingen en vergrotingen.

a. Onderzoek naar verschillen met de letter "Ly" in de handtekening van een testament

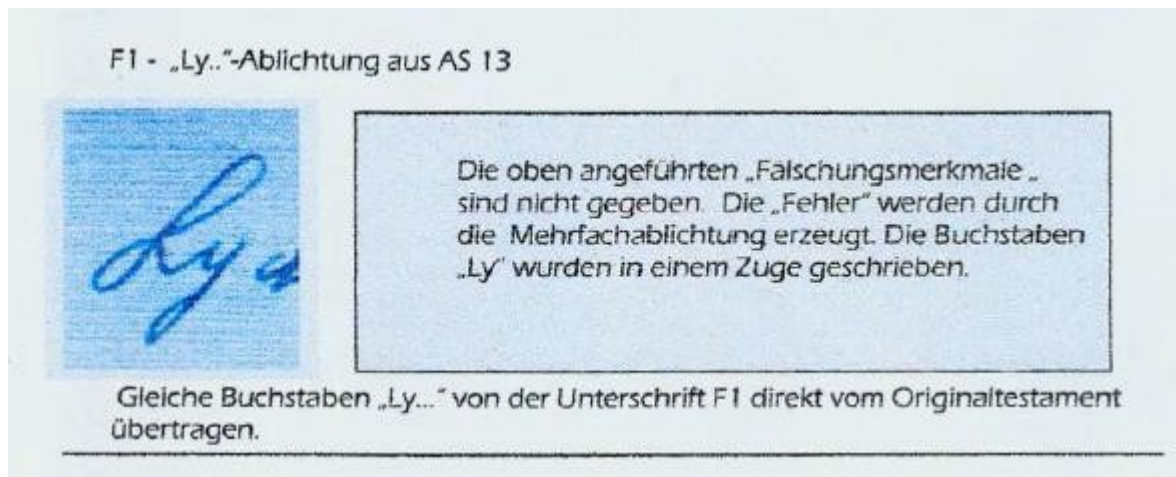
Zoals SV Rettenbacher zelf verklaart, vormen deze gedetailleerde illustraties in zijn expertiserapport de OORSPRONG van zijn Schriftonderzoek.

Met de oude onderzoeksmethoden in het rapport van SV Rettenbacher worden zelfs ruwe oppervlaktegroosters en oneffenheden van het papieroppervlak alleen aangegeven door benaderende schaduwen, die geen wetenschappelijk-objectieve bevindingen mogelijk maken, maar alleen kunnen leiden tot onwetenschappelijke speculaties en veronderstellingen over de invloed van de papiergroeven en oneffenheden enz. en het veronderstelde zuigefect in afzonderlijke inktlopen.

Hierna worden de relevante uitspraken uit het deskundigenbericht van SV Rettenbacher vergeleken met het nieuwe deskundigenbericht van SV Prof. Dr. Nyman:

a1.) Uittreksel uit het deskundigenbericht van SV Rettenbacher, pagina 13:

Handtekening in het betwiste testament (=F1 volgens GA SV Rettenbacher)



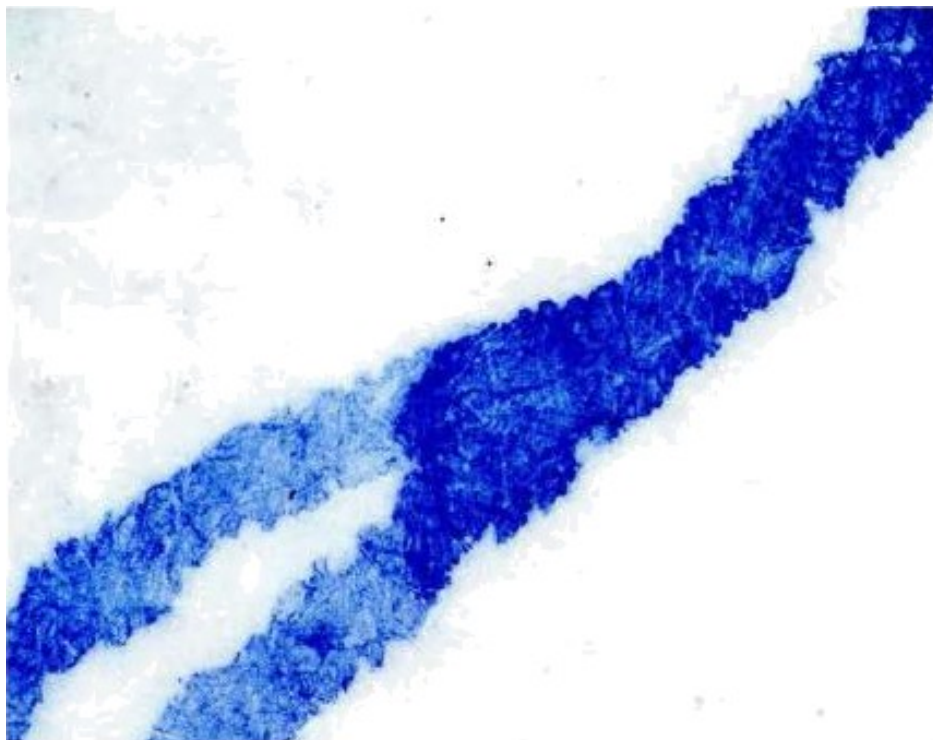
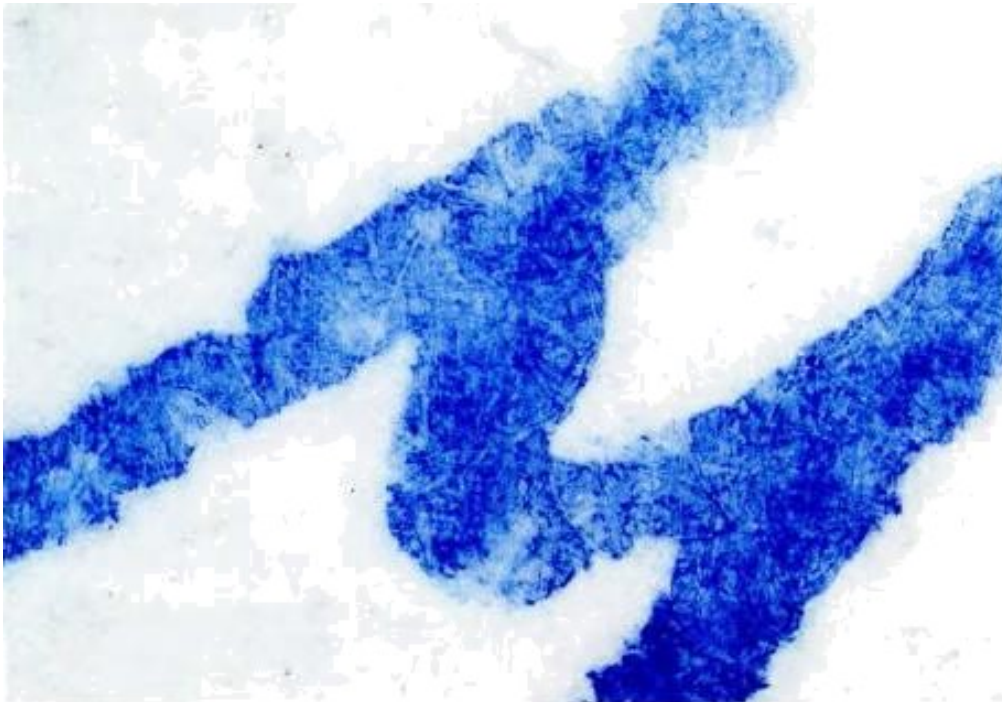
De nieuwe wetenschappelijke onderzoeksmethoden analyseren gesuperponeerde inktstromen met een resolutie die de invloed en het absorptie-effect van individuele papervezels laat zien en toegankelijk maakt voor diagnose.

a2.) Uittreksel uit het deskundigenrapport van SV Prof Dr Nyman, pagina 23:

Als bewijs zijn de testresultaten van dezelfde letters "Ly" in het woord "Lydia" van de wilsverklaring in het nieuwe deskundigenadvies van SV Prof. Dr Nyman:

Prof. dr. Georg N. Nyman
Allg. beeid. ger. zert. Sachverständiger
Phone: +43 660 46 34389

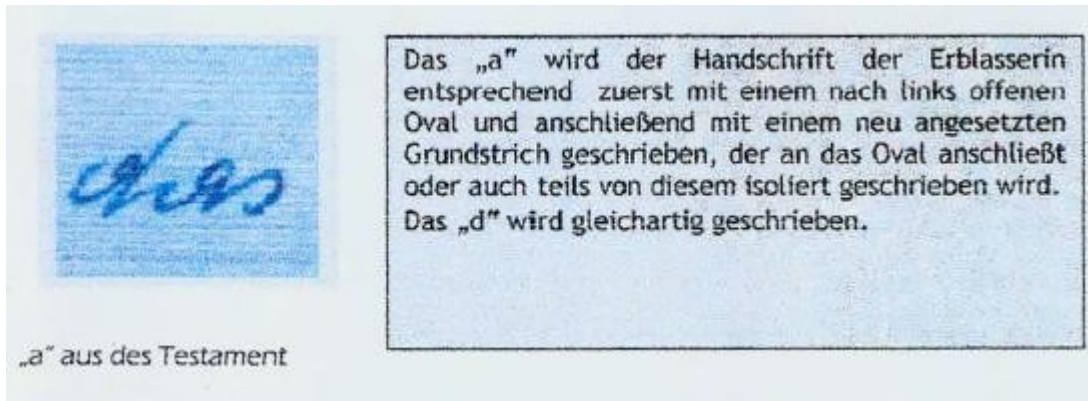
De volgende letter "y" van de handtekening onder het testament heeft twee visueel opvallende eigenaardigheden die gemakkelijk te herkennen zijn als de handtekening wordt vergroot - het begin van de neergaande slag van de "y" begint niet aan het bovenste uiteinde van de opgaande streep (zoals te zien is op de stortingsbewijzen) en er zijn herkenbare verschillen in de dichtheid van de kleurapplicatie in de slanke lijn.



b. Onderzoek naar verschillen met de letter "a" in de handtekening van een testament

b1.) Uittreksel uit het deskundigenbericht van SV Rettenbacher, pagina 14

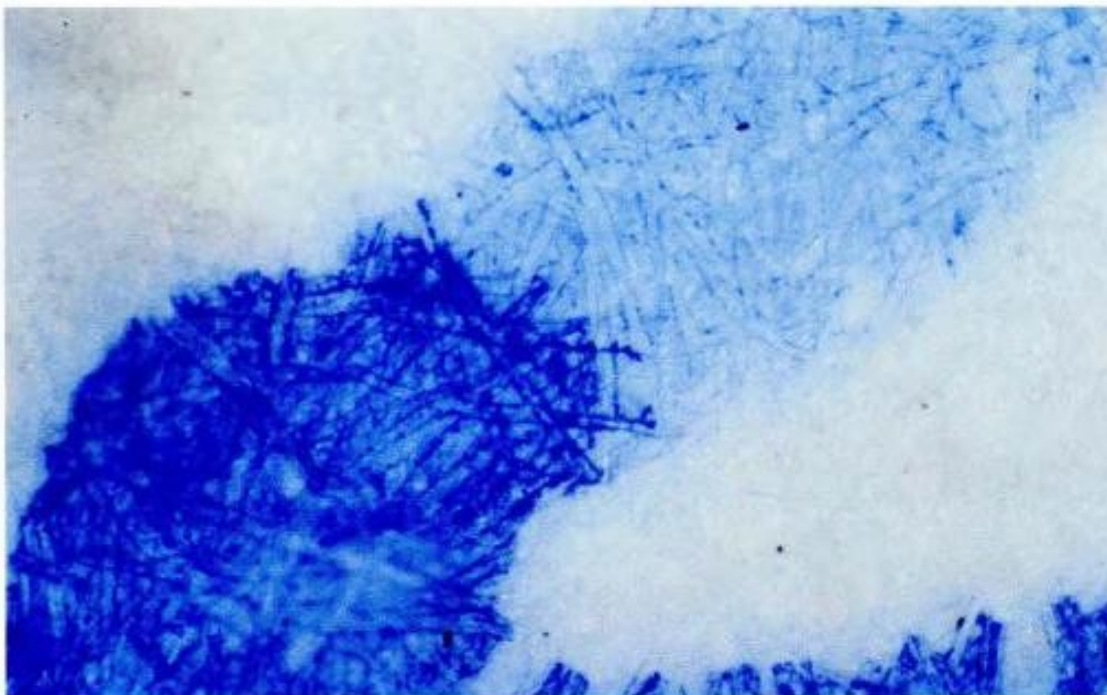
"a" in het betwiste testament



b2.) Uittreksel uit het deskundigenbericht van SV Prof. Dr Nyman , "a" in het betwiste testament

Prof. Dr. Georg N. Nyman
Allg. beeid. ger. zert. Sachverständiger
A-1060 Wien, Schadekgasse 2
Phone: +43 660 46 34389
Email: georg.nyman@gerichts-sv.at

Auffallend ist die Veränderung der Farbdichte am Anfang des a-Striches bei der Unterschrift im Wort „Wagner“ - hier eine starke Vergrößerung davon



Weitere, im Testament vorkommende „a“ zeigen eine ähnliche, diffuse Struktur mit zum Teil unterschiedlicher Farbdichte in den Linienzügen und unklarer Linienführung

aangehaald in het deskundigenadvies van SV Prof. Dr. Nyman, blz. 27:

"De verticale schuine streep van de "a" aan het einde van de eerste naam - gescheiden van de elliptische open "a" lus - **is alleen hier te vinden** - alle "a" van de betaal- en stortingsbewijzen en de biljetten zijn nauw verbonden met deze lus."

"Ter vergelijking, de "a" van hetzelfde woord in de handtekening onder het testament lijkt duidelijk anders, net als de "a" van Lydia."

c. Verschillen met andere grafische lettertypefuncties

Als gevolg van de destijds toegepaste onnauwkeurige onderzoeksmethoden leidden de bevindingen van SV Rettenbacher in zijn deskundigenbericht ook tot de volgende - objectief onjuiste - bevindingen:

cit. Deskundigenadvies SV Rettenbacher Bijlage: "**Kenmerken protocol van het testament**" pagina 2:

- *Lijnspanning:* Goed gespannen
- *Slagbetrouwbaarheid / storingen:* Basis slagbetrouwbaarheid.
Het ruwe oppervlak van het papier creëert de illusie van onzekerheid.
- *Slag op zichzelf:* Homogeen
- *Drukintensiteit, drukverloop:* Niet precies waarneembaar, maar een merkbare
Het lettertype print-strong is niet gegeven.
- *Schrijflijnen:* Niet precies detecteerbaar, maar er
zijn geen kenmerken van een bijzonder lage
schrijfsnelheid

Bewijsmateriaal: GA SV Rettenbacher ON 45 - Bijlage:
"Protocol van functies van het testament" pagina 2:

Deze - wetenschappelijk en objectief gezien - onjuiste onderzoeksresultaten werden ook door de heer Rettenbacher gepresenteerd tijdens de bespreking van zijn deskundigenadvies (ON 93):

citaat:

"Als het argument van de eiser dat het testament latere correcties bevat aan mij wordt tegengeworpen, verklaar ik dat er geen sprake is van dergelijke correcties; de dikkere lijnen zijn het gevolg van de aard van inkt als schrijfmedium en de oneffenheden van het papier."

Als ik kritiek krijg op de verdikking van de letters in de voorbeelden in de bijlage/Y, zeg ik dat dit geen correcties zijn, maar duidelijk verdikkingen door de inktstroom.

Bewijsmateriaal: Dossier 3 Cg 171/02g LG Salzburg - ON 93 (blz. 8, blz. 10)

Deze bevindingen in het kenmerkenprotocol van het deskundigenadvies van SV Rettenbacher worden weerlegd door de huidige wetenschappelijk-objectieve bevindingen van de deskundige Prof. Dr. Nyman.

Deze onjuiste beoordelingen in de expertopinie van de expert Rettenbacher bewijzen dat de nieuwe onderzoeksmethoden in de expertopinie van de expert Prof. Dr. Nyman nieuwe kennismethoden mogelijk maken.