

## Geologische kaarten van Zuid-Limburg

Quist, Wido

**Publication date**

2017

**Document Version**

Final published version

**Published in**

Natuursteen in Limburg - Natuursteen uit Limburg

**Citation (APA)**

Quist, W. (2017). Geologische kaarten van Zuid-Limburg. In W. J. Quist, & H.-J. Tolboom (Eds.), *Natuursteen in Limburg - Natuursteen uit Limburg* (pp. 94-95). Delftdigitalpress.

**Important note**

To cite this publication, please use the final published version (if applicable). Please check the document version above.

**Copyright**

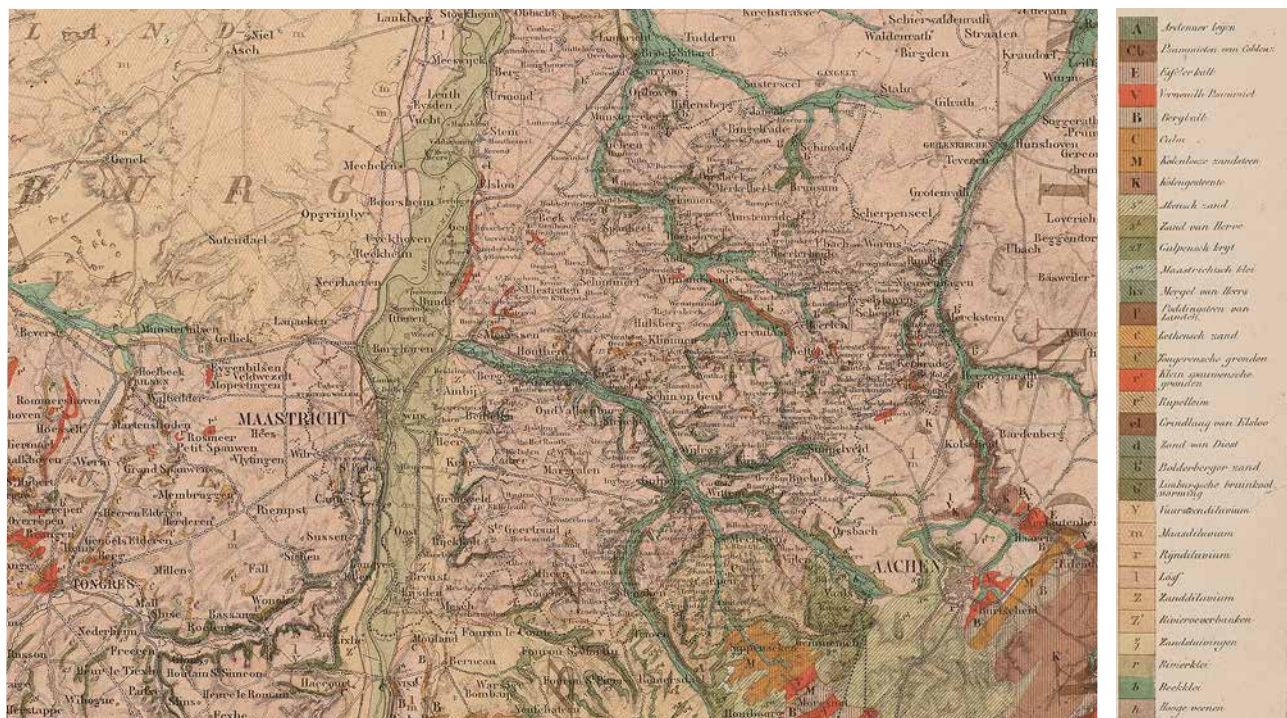
Other than for strictly personal use, it is not permitted to download, forward or distribute the text or part of it, without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license such as Creative Commons.

**Takedown policy**

Please contact us and provide details if you believe this document breaches copyrights. We will remove access to the work immediately and investigate your claim.

# Geologische kaarten van Zuid-Limburg

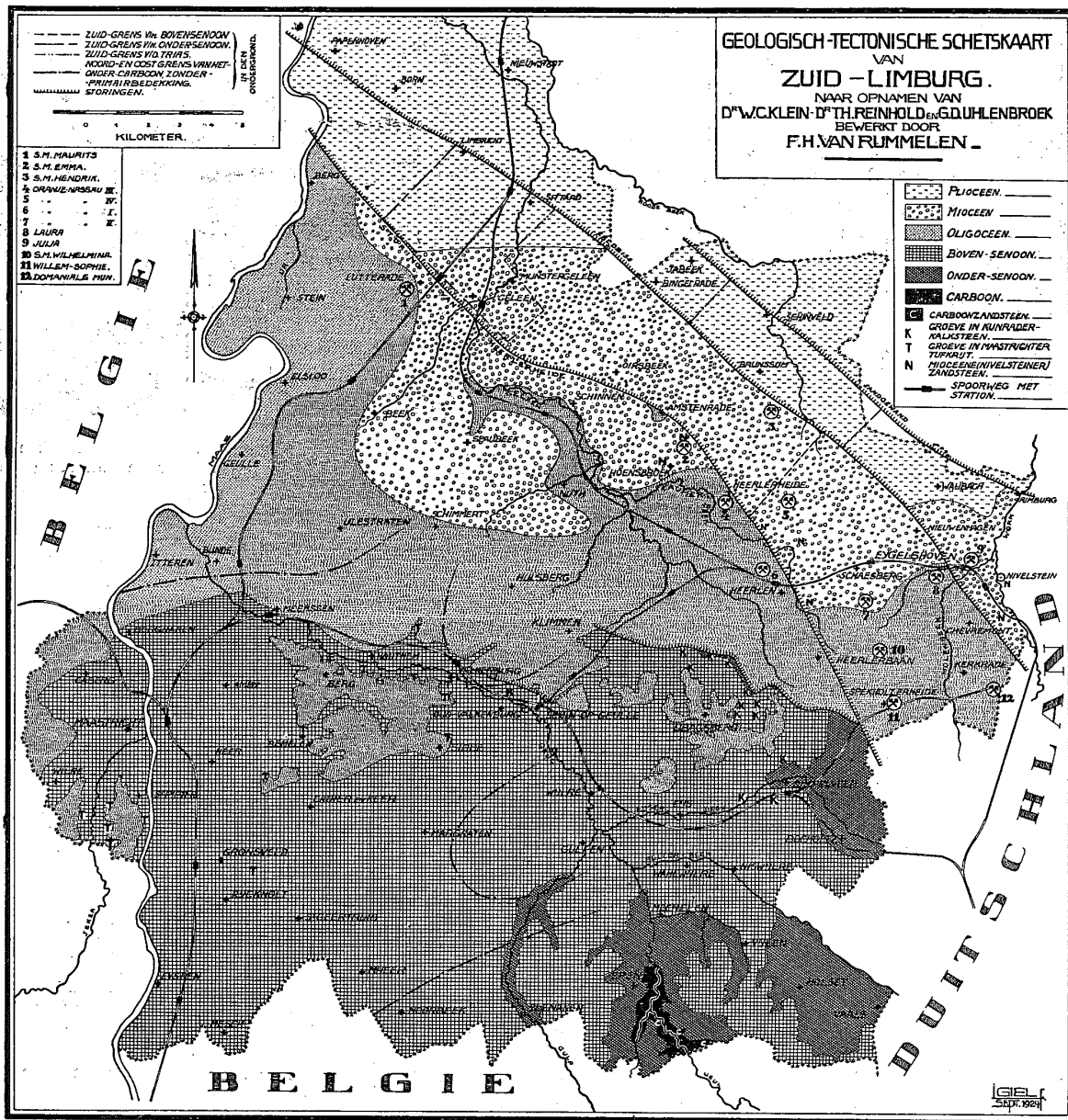
Wido Quist



**B.01** Uitsnede uit blad 27 – Limburg van de eerste Geologische kaart van Nederland : schaal van 1:200.000 / door W.C.H. Staring ; uitgevoerd door het Topographisch Bureau van Oorlog ; uitgegeven op last van Zijne Majesteit Den Koning, 1867 (Universiteitsbibliotheek Vrije Universiteit Amsterdam, LL.09537gk.).

De vakpublicaties van bijvoorbeeld Keuller et al. (1910), Klein (1914) en Klein & Van Rummelen (1925) zijn allemaal voorzien van kaarten en/of profielen waarin de bodem van Zuid-Limburg in beeld wordt gebracht. Het beeldmateriaal in deze publicaties dient een toegepast doel: aangeven waar welke geologische laag (bijna) aan het oppervlak komt en waar bouwsteen gewonnen wordt of eventueel gewonnen zou kunnen worden. De publicaties maken dankbaar gebruik van de 19e-eeuwse karteringswerkzaamheden die in de periode 1858-1867 resulteerden in de - onder toezicht van W.C.H Staring - gedrukte 'Eerste Geologische kaart van Nederland' (#.01). Een nog directere relatie is er met de werkzaamheden van de 'Dienst der Rijksopsporing van

Delfstoffen in Nederland' die van 1904 tot 1916/1918 haar werkzaamheden verrichte en hier over rapporteerde. Onder andere de heren Klein, Van Rummelen, Reinhold en Uhlenbroek waren hierbij betrokken (#.02). De afronding van de 'Rijksopsporing' resulteerde in 1918 in de oprichting van de (eerste) Rijks Geologische Dienst. Felder (1981) beschrijft de totstandkoming van en de ontwikkeling in de vele geologische kaarten van Zuid-Limburg. Omdat op diverse kaarten ontsluitingen of groeven zijn aangegeven zijn de kaarten ook voor de bouw- en architectuurgeschiedenis van Zuid-Limburg van belang. Ze helpen om de omstandigheden en ontwikkelingen in de periode waarin veel werd gebouwd met lokale bouwstenen beter te begrijpen en te waarderen.



B.02 Geologisch-Tectonische schetskaart van Zuid-Limburg naar opnamen van W.C. Klein, dr. T.H. Reinhold en G.D. Uhlenbroek, bewerkt door F.H. van Rummelen (uit Klein en Van Rummelen 1925).

## Referenties

KEULLER, L., LAHAYE, E. & SPRENGER, W., 1910. Limburgsche bouwstenen. Publications de la Société Historique et Archéologique dans le Limbourg 46, 307 pp.

KLEIN, W.C., 1914. 'Spoorweg-geologie in Zuid-Limburg', in: Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, 2e serie, deel XXXI, 1914, afl. 4.

KLEIN, W.C. & RUMMELEN, F.H. VAN, 1925. De natuurlijke bouwstenensoorten van Limburg. Het Bouwbedrijf (1925), 147-150, 194-196 & 274-278.

FELDER, W.M., 1981. 'Geschiedenis van de geologische kartering in Zuid-Limburg' in: Grondboor en Hamer 3/4, 1981, p. 65-81.