

Glaciale tektoniek van de Itterbeck-Uelsenstuwwallen, Duitsland

Sjoerd Kluiving^{1, 2, 3} & Ronald van Balen^{1, 4}

1. Vrije Universiteit, Faculteit der Aard- en Levenswetenschappen s.j.kluiving@vu.nl
2. Vrije Universiteit, Faculteit der Letteren, Amsterdam
3. GEO-LOGICAL Aardwetenschappelijk Onderzoek & Advies, Delft
4. TNO, Utrecht

Literatuur NB In deze lijst kunnen kleine afwijkingen voorkomen t.o.v. het tijdschrift

BERG, M.W. VAN DEN & BEETS, D.J., 1987.

Saalian glacial deposits and morphology in The Netherlands. IN: van der Meer, J.J.M. (ed.), Tills and Glaciotectonics: pp. 235-251. Balkema, Rotterdam.

BERG, M.W. VAN DEN & OTTER, C.J. DEN, 1993.

Toelichting bij de geologische kaart van Nederland 1 : 50.000. Blad Almelo Oost (28 0) en Denekamp (29). Rijks Geologische Dienst, Haarlem

BIJLSMA, S., 1981.

Fluvial sedimentation from the Fennoscandian area into the north-west European Basin during the Late Cenozoic. *Geologie & Mijnbouw* 60: pp. 337- 345.

BOULTON, G.S. & MEER, J.J.M. VAN DER (eds), 1989.

Preliminary Report on the Glacitecs '84 Expedition to Spitsbergen. Report no. 37, Fysisch Geografisch en Bodemkundig Laboratorium, University of Amsterdam.

DAHLSTROM, C.D.A., 1970.

Structural geology in the eastern margin of the Canadian Rocky Mountains. *Bulletin of Canadian Petroleum Geology*, 18,(3): pp. 332-406.

EHLERS, J., 1990.

Reconstructing the dynamics of the north-west European Pleistocene ice sheets. *Quaternary Science Reviews*, 9: pp. 71-83.

ELLERMAN, C., 1963.

Beitrag zur Gliederung und Verbreitung des Tertiars in West-Emsland. *Neues Jahrbuch fur Geologie und Palaontologie*, 117: pp 111-129.

GIJSSEL, K. VAN, 1987.

A lithostratigraphic and glaciotectonic reconstruction of the Lamstedt Moraine, Lower Saxony (FRG). In: Meer, J. J. M. van der (ed.), Tills and Glaciotectonics, pp. 145-155. Balkema, Rotterdam.

KLUIVING, S.J., 1989.

Glaciotektoniek in de stuwwal van Itterbeck-Uelsen (BRD). Unpublished MSc thesis, University of Amsterdam, Amsterdam: 117 pp.

KLUIVING, S.J., 1994.

Glaciotectonics in the Itterbeck-Uelsen push moraines, Germany. *Journal of Quaternary Science*, vol. 9 (3): pp. 235-244.

KLUIVING, S.J., RAPPOL, M. & WATEREN, F.M. VAN DER, 1991.

Till stratigraphy and ice movements in eastern Overijssel, The Netherlands. *Boreas*, 20: pp. 193-205.

MEER, J.J.M. VAN DER, 1989.

Les moraines de poussé, une etude comparative de ces formation en Hollande, au Spitzberg et dans les Alpes. *Bulletin de la Societé neucheteloise de geographie*, 321

MULDER, E.F.J. DE, GELUK, M.C., RITSEMA, I., WESTERHOFF, W.E. & WONG, T.E., 2003.

De Ondergrond van Nederland. *Geologie van Nederland, deel 7*. Nederlands Instituut voor Toegepaste Geowetenschappen TNO, Utrecht. 379 pp.

RAPPOL, M., KLUIVING, S.J. & WATEREN, F.M. VAN DER, 1991.

Over keileemstratigrafie en ijsbewegingsrichtingen in oostelijk Overijssel. *Grondboor en Hamer*, 45: pp. 55-62.

RICHTER, W., SCHNEIDER, H. & WAGER, R., 1951.

Die Sadleiszeitliche Stauchzone von Itterbeck - Uelsen (Grafschaft Bentheim). *Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft*, 102: pp. 60-75.

RUEGG, G.H.J., 1991.

Pleistocene fluvial deposits in ice-pushed deposition, Wageningen, The Netherlands. IN: Ruegg, G. H. 1. (ed.), *Geology and Archaeology of ice-pushed Pleistocene deposits near Wageningen (The Netherlands)*. Mededelingen Rijks Geologische Dienst, 46: pp. 3-25.

WATEREN, F.M. VAN DER, 1981.

Glacial tectonics at the Kwinteloijen sandpit, Rhenen, The Netherlands, IN: Ruegg, G.H.J. and Zandstra, J.C. (eds.), *Geology and Archaeology of Pleistocene Deposits in the Ice Pushed Ridge near Rhenen and Veenendaal*. Mededelingen Rijks Geologische Dienst, 35, 252-268.

WATEREN, F.M. VAN DER, 1987.

Structural geology and sedimentology of the Dammer Berge push moraine, FRG. IN: van der Meer, J. J. M. (ed.), *Tills and Glaciotectonics*, 157-182. Balkema, Rotterdam.

WATEREN, F.M. VAN DER, 1992.

Structural geology and sedimentology of push moraines. PhD thesis, University of Amsterdam, 230 pp.