

Onderzoek naar een objectieve en representatieve kwantificatie en kwalificatie van scheuren in betonconstructies

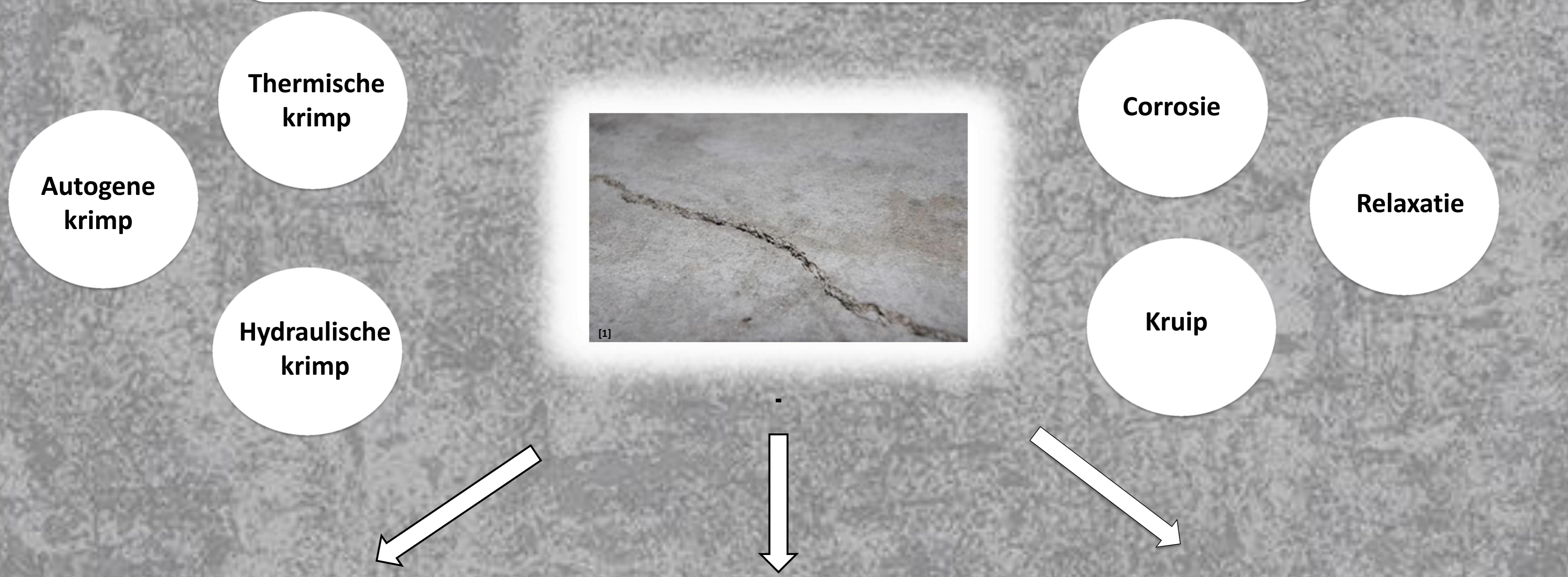
Hulsmans Friedl

Öztürk Esra

Master IW bouwkunde

Master IW Bouwkunde

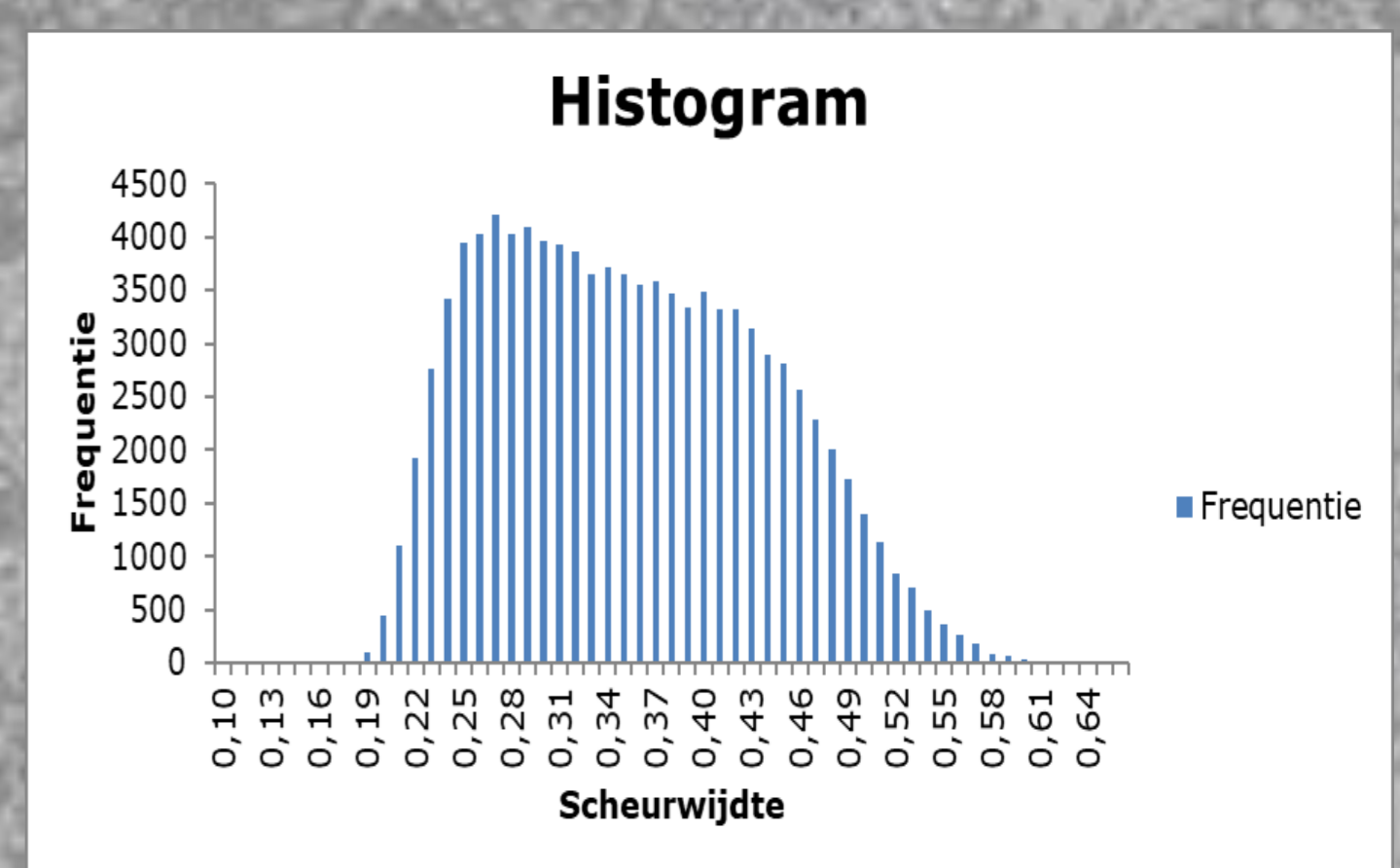
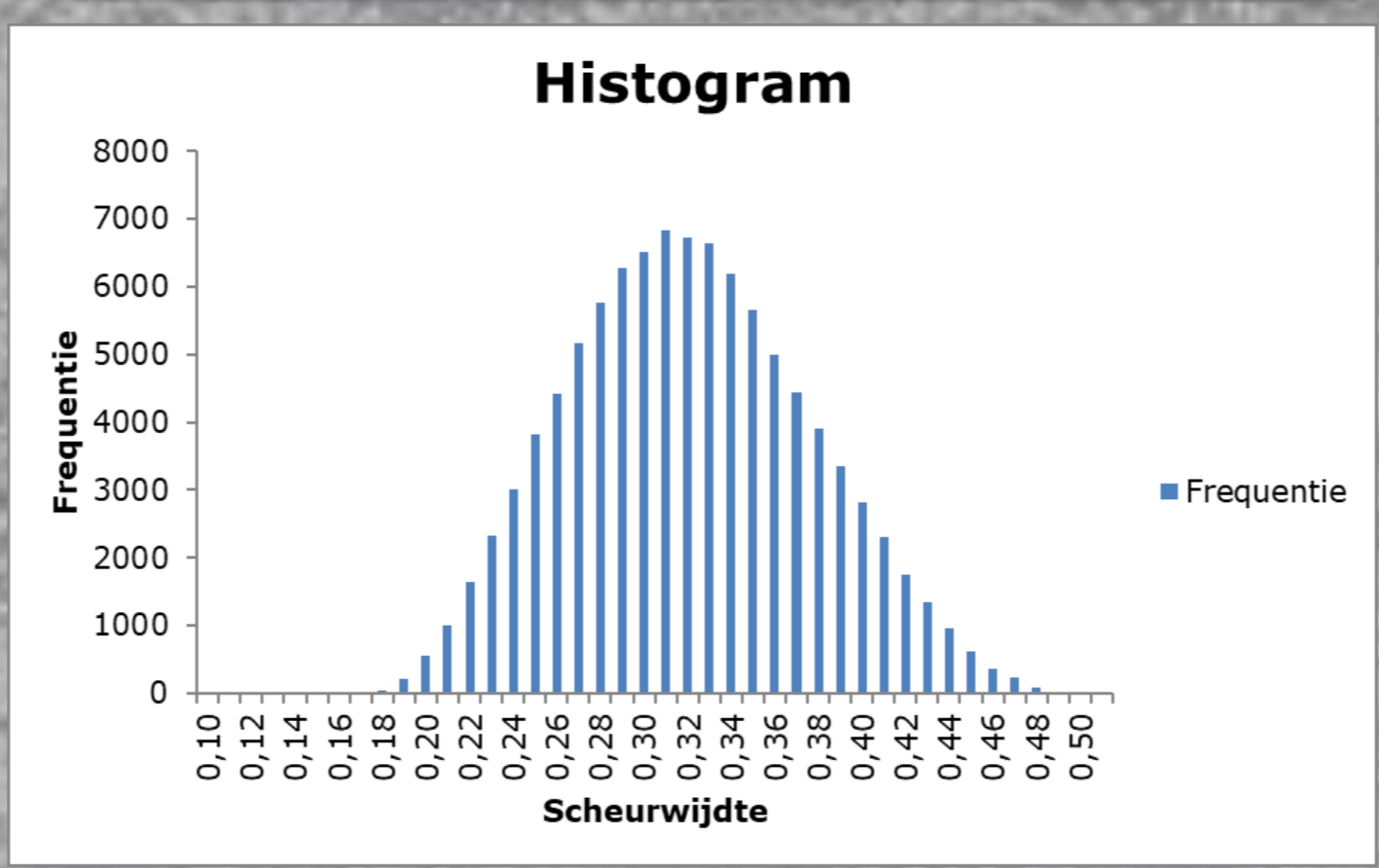
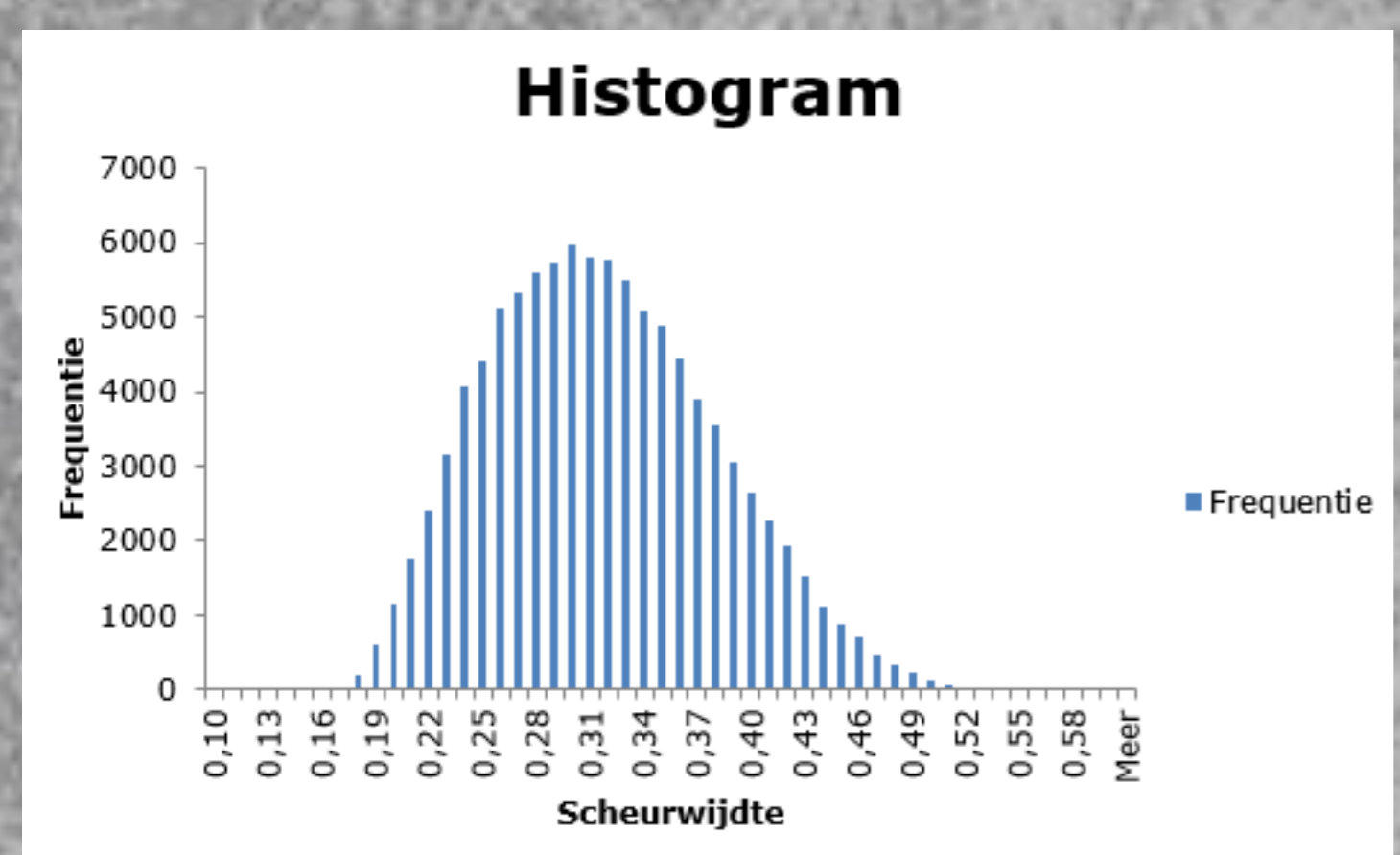
Invloed van de toegelaten toleranties op de inputparameters van een berekende scheurwijdte 0,30 mm



EC 2 – deel 1 : buiging

EC 2 – deel 1 : centrische trek

EC 2 – deel 3 : trek



Range van 0,153 – 0,537

Range van 0,170 – 0,494

Range van 0,174 – 0,629

[1] „Klusidee,” [Online]. Available: <https://www.klusidee.nl/Forum/scheur-in-dekvloer-hoe-dicht-te-maken-t41392.htm>

Promotoren / Copromotoren:
 ir. Cauberg Niki
 Prof. ir. Baekeland Pieter