

Mineralogische straten in Zaltbommel



5301	Zaltbommel	<u>de Zandkampen</u>	zand	
5301	Zaltbommel	<u>Mozartstraat</u>	naamgever persoon	<u>mozartiet</u>
5301	Zaltbommel	<u>Zandstraat</u>	zand	
5301	Zaltbommel	<u>Steenweg</u>	steen	
5314	Bruchem	<u>Steenweg</u>	steen	

Zaltbommel, de Zandkampen



Zaltbommel, Mozartstraat

Het mineraal mozartiet is genoemd naar Wolfgang Amadeus Mozart. Het is een rood-bruin calcium-mangaan silicaat voor het eerst beschreven van de Cerchiara mijn in Borghetto di Vara, La Spezia Provincie, Liguria, Italië.

Naar aanleiding van de 200^{ste} herdenking van het overlijden van Mozart (1756-91) werd het mineraal naar hem genoemd.



Zaltbommel, Zandstraat

Zand ontstaat door erosie van gesteente. De hardste en chemisch meest stabiele mineralen zullen het traagst eroderen, vb kwarts, terwijl zachtere mineralen zoals veldspaten sneller zullen afgebroken worden.

Buiten de mineralogische samenstelling bevatten de zanden ook materiaal van biologische oorsprong (vergaane resten van bladeren, hout, insecten etc). Dat is vooral het geval in de bovenste lagen (humus).



Zaltbommel, Steenweg



Zaltbommel - Bruchem, Steenweg



Kaart
Informatie
© Foto's

Steenweg
Hugo Bender

Ken je andere mineralogische straten in (de omgeving van) Zaltbommel
Of heb je meer informatie over deze straten ?
Stuur je info naar mka@minerant.org

Mineralogische straten in de buurgemeenten
vind je op straat.mineralogie.be/Nederland.html

Meer weten over mineralen ?
Kijk eens op www.minerant.org/MKA/index.html