

Mineralogische straten in Tiel



4001	Tiel	<u>De Steenenpaal</u>	steen	
4001	Tiel	<u>Ijsbaanpad</u>	mineraal	<u>ijs</u>
4001	Tiel	<u>Kleibergsestraat</u>	klei	
4001	Tiel	<u>Koperslagerij</u>	mineraal	<u>koper</u>
4001	Tiel	<u>Tinnegieter</u>	mineraal	<u>tin</u>
4001	Tiel	<u>Panovenweg</u>	steenbakkerij	
4001	Tiel	<u>Zoutkeetstraatje</u>	mineraal	<u>haliet</u>
4003	Tiel	<u>Culemborgse Grintweg</u>		
4003	Tiel	<u>Mozartstraat</u>	naamgever persoon	<u>mozartiet</u>
4004	Tiel	<u>Voltastraat</u>	naamgever persoon	<u>voltaiet</u>
4005	Tiel	<u>Grotebrugse Grintweg</u>		

Tiel, De Steenenpaal



Kaart [De Steenenpaal](#)
Informatie
© Foto's Hugo Bender

Tiel, IJsbaanpad

Bevroren water, ijs, is kristallijn en op een natuurlijke wijze gevormd. Het is een écht mineraal, maar niet in uw diepvriezer ...



Kaart

[Ijsbaanpad](#)

Mineraal

[ijs](#)

Informatie

[Geonieuws : ijs](#) & [Geonieuws : ijs](#)

© Foto's

Hugo Bender

Tiel, Kleibergsestraat



Kaart [Kleibergsestraat](#)
Informatie
© Foto's Hugo Bender

Tiel, Panovenweg

In een panoven worden dakpannen gebakken.



Kaart
Informatie
© Foto's

Panovenweg
Hugo Bender



Tiel, Zoutkeetstraatje

Zout/keukenzout is chemisch gelijk aan het mineraal haliet. Alhoewel het keukenzout ook kristallijn is, is het toch geen mineraal want niet door een geologisch proces gevormd. In een zoutkeet werd zouthoudende turf verbrand om het zout eruit te halen.



Kaart [Zoutkeetstraatje](#)
Mineraal [haliet](#)
Informatie
© Foto's Hugo Bender



Blauwe halietkristallen
Verz. 'Kalibergbaumuseum', Heringen, D

Tiel, Culemborgse Grintweg

Grind is gesteente dat door erosie in korrels tussen 2 en 64 mm is verkleind.

Verdere onderverdeling volgens korrelgrootte onderscheidt 5 klassen van zeer fijn tot zeer grof grind.



Kaart [Culemborgse Grintweg](#)

Informatie

© Foto's

Hugo Bender

Tiel, Mozartstraat

Naar aanleiding van de 200^{ste} herdenking van het overlijden van Wolfgang Amadeus Mozart (1756-91) werd het mineraal mozartiet naar hem genoemd. Het is een rood-bruin calcium-mangaan silicaat.

Er zijn wereldwijd enorm veel Mozartstraat/laan/... maar met mineralogie had hij geen verband.



Tiel, Voltastraat

De Italiaanse natuurkundige Alessandro Volta (18/2/1745-5/3/1827) is de uitvinder van de elektrische batterij. Naar hem is de eenheid van elektrische spanning 'volt' genoemd.

Ook het mineraal voltaiet is naar hem genoemd. Het is een sulfaat voor het eerst beschreven van de Solfatara di Pozzuoli in Napels.

Straatnamen die naar Volta verwijzen liggen vaak in industriezones.



Kaart [Voltastraat](#)
Mineraal [voltaiet](#)
Informatie [Alessandro Volta - wikipedia](#)
© Foto's Hugo Bender

Tiel, Grotebrugse Grintweg

Door erosie wordt gesteente afgebroken. Als de korrelgrootte tussen 2 en 64 mm ligt spreekt men van grint.

Verdere onderverdeling volgens korrelgrootte onderscheidt 5 klassen van zeer fijn tot zeer grof grind.



Ken je andere mineralogische straten in (de omgeving van) Tiel
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