

# Mineralogische straten in Landshut, Bayern



|       |          |                           |                         |                                   |
|-------|----------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 84028 | Landshut | <u>Am Steinberg</u>       | steen                   |                                   |
| 84028 | Landshut | <u>Karlsbaderstrasse</u>  | mineraal                | <u>veldspaat, groep mineralen</u> |
| 84028 | Landshut | <u>Laimgrubenweg</u>      | kleiput (k)leemput      |                                   |
| 84028 | Landshut | <u>Schneekoppenweg</u>    | mineraal                | <u>ijs</u>                        |
| 84030 | Landshut | <u>Falkensteinstrasse</u> | steen                   |                                   |
| 84030 | Landshut | <u>Röntgenstrasse</u>     | naamgever wetenschapper | <u>röntgeniet-(Ce)</u>            |
| 84032 | Landshut | <u>Goethestrasse</u>      | naamgever wetenschapper | <u>goethiet</u>                   |
| 84034 | Landshut | <u>Fuggerstrasse</u>      | naamgever persoon       | <u>fuggeriet</u>                  |
| 84034 | Landshut | <u>Mozartstrasse</u>      | naamgever persoon       | <u>mozartiet</u>                  |
| 84034 | Landshut | <u>Sandnerstrasse</u>     | zand                    |                                   |
| 84036 | Landshut | <u>Am Steinlech</u>       | steen                   |                                   |
| 84036 | Landshut | <u>Eisgrubweg</u>         | mineraal                | <u>ijs</u>                        |
| 84036 | Landshut | <u>Salzachstrasse</u>     | zoutwinning             | <u>haliet</u>                     |
| 84036 | Landshut | <u>Sandstrasse</u>        | zand                    |                                   |

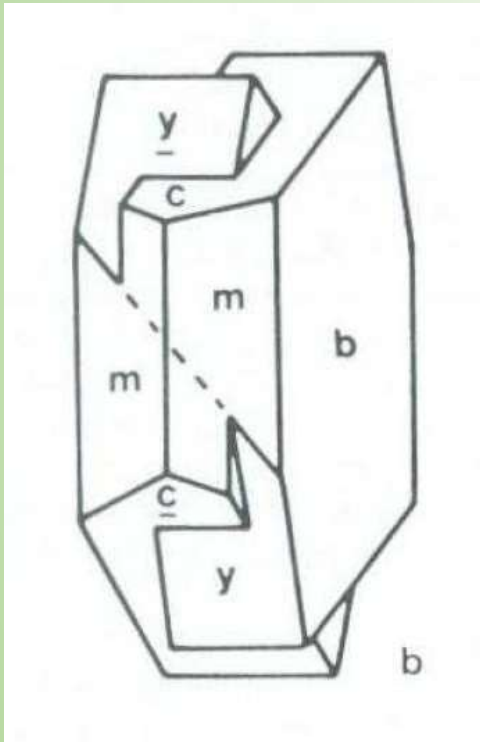
# Landshut, Am Steinberg





# Landshut, Karlsbaderstraße

De typische tweelingen van het kaliveldspaatmineraal orthoclaas worden Karlsbad-tweelingen genoemd naar de stad vanwaar ze voor het eerst beschreven werden. Karlsbad ligt nu in Tsjechië en heet Karlovy Vary.



Map [Karlsbaderstrasse](#)  
Mineral [feldspar, group of minerals](#)  
Information [Geonieuws : orthoclaas - Karlsbad tweelingen](#)  
© Pictures Hugo Bender



# Landshut, Laimgrubenweg

Laimgrube is een wijk van de stad Wenen.

Of Laim naar leem of lijm verwijst is niet duidelijk.

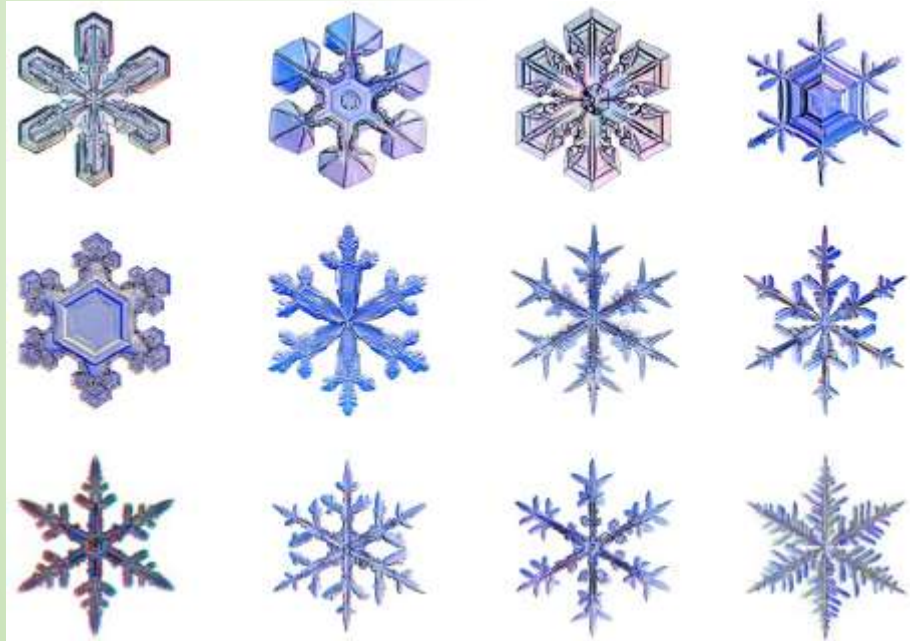




# Landshut, Schneekoppenweg

De Schneekoppe is de hoogste berg (1603 m) van het Riesengebirge op de grens Tsjechië/Polen (Tsjechisch : Sněžka / Pools : Śnieżka).

Sneeuw is bevroren water met duidelijk kristallijne structuur, het is het mineraal ijs.



Map

[Schneekoppenweg](#)

Mineral

[ice](#)

Information

[Schneekoppe - wikipedia](#) [Geonieuws : ijs](#) & [Geonieuws : ijs](#)

© Pictures

Hugo Bender

# Landshut, Falkensteinstraße

Er zijn 5 gemeenten 'Falkenstein' in Duitsland en 1 in Oostenrijk. In lijn met andere straten in de buurt verwijst deze straat allicht naar Falkenstein in Beieren.





# Landshut, Röntgenstraße

Wilhelm Conrad Röntgen (27 maart 1845, Lennep - 10 februari 1923, München) is de ontdekker van de X-stralen. Dat gebeurde toen hij professor was aan de Universiteit van Würzburg in het noordwesten van Beieren. Daarvoor kreeg hij in 1901 de Nobelprijs natuurkunde.

Naar hem werd in 1953 het mineraal röntgeniet-(Ce) genoemd.



Map [Röntgenstrasse](#)  
Mineral [röntgenite-\(Ce\)](#)  
Information [Wilhelm Röntgen - Wikipedia](#)  
© Pictures Hugo Bender

## Landshut, Goethestraße

Johann Wolfgang von Goethe was dichter/schrijver, filosoof, staatsman en wetenschapper. Hij had een eigen verzameling mineralen en was sterk in geologie geïnteresseerd. Hij bezocht vele mijnen in oostelijk Duitsland en Bohemen.

Naar hem werd het mineraal goethiet, een ijzerhydroxide, genoemd.





# Landshut, Fuggerstraße

De dynastie Fugger (Johann, Jakob, Ulrich, Georg, ...) waren bankiers, handelaars en mijnuitbaters in de 14-15<sup>de</sup> eeuw. Naar hen werd het mineraal fuggeriet genoemd.



# Landshut, Mozartstraße

De componist Wolfgang Amadeus Mozart (1756, Salzburg -1791, Wenen) had niets met mineralen te doen maar naar aanleiding van de 200<sup>ste</sup> verjaardag van zijn overlijden werd het mineraal mozartiet naar hem genoemd. Veel straten zijn naar Mozart genoemd in 'componistenwijken'.



Bodemprofiel in een bouwput in de Mozartstrasse.  
De ondergrond in de streek bevat veel kwartskeien.





# Landshut, Sandnerstraße

Allicht een persoonsnaam eerder dan verwijzing naar zand.





# Landshut, Am Steinlech





# Landshut, Eisgrubweg

Ijs is bevroren water, het is kristallijn en op natuurlijke wijze gevormd, dus een écht mineraal. Wel moeilijk te bewaren in de mineralenverzameling.



Ijs op bevroren vijver  
© foto Hugo Bender



Map [Eisgrubweg](#)  
Mineral [ice](#)  
Information [Geonieuws : ijs](#) & [Geonieuws : ijs](#)  
© Pictures Hugo Bender



# Landshut, Salzachstraße

De Salzach ontspringt noordelijk van Krimml aan de Salzachgeier en stroomt door de provincie en stad Salzburg naar Beieren waar ze bij Haiming uitmondt in de Inn waarvan het de langste zijrivier is (225 km).

De naam van de rivier en van Salzburg verwijst naar de zoutmijnen/zouthandel. Het mineraal haliet, NaCl, is chemisch identiek aan keukenzout maar na de verwerking is keukenzout geen echt mineraal meer want gerekristalliseerd en dus niet 'door een geologisch proces gevormd'.

Haliet kristallen  
Merkers zoutmijn, Krayenberggemeinde,  
Thüringen - kristalribben ~1 m  
© foto Hugo Bender



Map [Salzachstrasse](#)  
Mineral [halite](#)  
Information  
© Pictures Hugo Bender





# Landshut, Sandstraße



Ken je andere mineralogische straten in (de omgeving van) **Landshut**  
Of heb je meer informatie over deze straten ?  
Stuur je info naar [mka@minerant.org](mailto:mka@minerant.org)

Mineralogische straten in de buurgemeenten  
vind je op [straat.mineralogie.be/International.html#Bayern](http://straat.mineralogie.be/International.html#Bayern)

Meer weten over mineralen ?  
Kijk eens op [www.minerant.org/MKA/index.html](http://www.minerant.org/MKA/index.html)