

Mineralogische straten in Hof, Bayern 1/2



95028 Hof	<u>Am Fröhlichenstein</u>	steen	
95028 Hof	<u>Forellensteinstrasse</u>	gesteen	<u>troctolite</u>
95028 Hof	<u>Fürstensteinstrasse</u>	steen	
95028 Hof	<u>Goethestrasse</u>	naamgever wetenschapper	<u>goethiet</u>
95028 Hof	<u>Hallstrasse</u>	schijn - mineraal	<u>haliet</u>
95028 Hof	<u>Hüttenwerkweg</u>	mijnbouw	
95028 Hof	<u>Jaspistein</u>	mineraal	<u>jaspis, variëteit van chalcedoon</u>
95028 Hof	<u>Kreuzsteinstrasse</u>	steen	
95028 Hof	<u>Sand</u>	zand	

Mineralogische straten in Hof, Bayern 2/2



95030 Hof	<u>Am Silberberg</u>	mineraal	<u>zilver</u>
95030 Hof	<u>Lehmgrubenweg</u>	kleiput (k)leemput	
95030 Hof	<u>Marie-Curie-Strasse</u>	naamgever wetenschapper	<u>sklodowskiet</u>
95030 Hof	<u>Mozartstrasse</u>	naamgever persoon	<u>mozartiet</u>
95030 Hof	<u>Silberbergstrasse</u>	mineraal	<u>zilver</u>
95030 Hof	<u>Steinbergstrasse</u>	steen	
95030 Hof	<u>Töpfergrubenweg</u>	steenbakkerij	
95030 Hof	<u>Ziegelackerstrasse</u>	steenbakkerij	
95030 Hof	<u>Ziegelackerweg</u>	steenbakkerij	
95032 Hof	<u>Alexander-von-Humboldt-Strasse</u>	naamgever wetenschapper	<u>humboldtien</u>
95032 Hof	<u>Epprechtsteinstrasse</u>	steen	
95032 Hof	<u>Falkensteinerstrasse</u>	steen	
95032 Hof	<u>Rabensteinerstrasse</u>	steen	
95032 Hof	<u>Schneebergstrasse</u>	mineraal	<u>ijs</u>
95032 Hof	<u>Röntgenstrasse</u>	naamgever wetenschapper	<u>röntgeniet-(Ce)</u>
95032 Hof	<u>Steinweg</u>	steen	
95032 Hof	<u>Ziegeleiweg</u>	baksteen tichel pan	

Hof, Am Fröhlichenstein

Aan de vrolijke steen ... is een rotsheuvel in Hof. In 1819 werd een park op de heuvel aangelegd. Na het bezoek van koningin Therese Charlotte werd het park in 1836 omgedoopt tot 'Bürgerpark Theresienstein'.



Hof, Forellensteinstraße

‘Forellenstein’ is Duitse naam voor het gesteente troctoliet, een gabbro bestaande uit plagioclaas en olivijn. Het gesteente heeft een gespikkeld voorkomen zoals een forellenhuid.



Map [Forellensteinstrasse](#)
Rock [troctolite](#)
Information
© Pictures Hugo Bender

Hof, Fürstensteinstraße

Fürstenstein is een gemeente in noordelijk van Passau.



Hof, Goethestraße

Johann Wolfgang von Goethe (1749-1832) kent algemene bekendheid als dichter/schrijver maar had daarnaast nog veel meer op zijn palmares. Hij had o.a. een sterke interesse in de natuurwetenschappen, i.h.b. botanica en geologie. Naast zijn literair werk publiceerde hij in de periode 1817-24 een reeks artikels over natuurwetenschappen onder de titel Zur Naturwissenschaft überhaupt, besonders zur Morphologie. Hij was 'Geheimer Legationsrat van hertog Carl August von Sachsen-Weimar en kreeg als opdracht de zilver- en kopermijnbouw in Ilmenau (Thüringen) nieuw leven in te blazen, waar hij 20 jaar bij betrokken was maar uiteindelijk zonder groot succes.

Het ijzermineraal goethiet werd in 1806 door Johann Georg Lenz naar Goethe genoemd.

Map [Goethestrasse](#)
Mineral [goethite](#)
Information [Goethe im Fichtelgebirge](#) [Goethe und der Bergbau](#)
© Pictures Hugo Bender



Borstbeeld Goethe,
Fichtelgebirgsmuseum Wunsiedel

Hof, Hallstraße

Hall verwijst naar zout zoals in Hallein, Hallstatt, enz. Hier zijn het echter de hallen van de Bayerische en Sachsische Staatsbahnen.



Der Platz der Hallen

Auf dem heutigen Hallplatz befanden sich früher die Hallen der bayerischen und der sächsischen Staatsbahnen. Die Einrichtungen der bayerischen Staatsbahnen umfassten u.a. zwei über eine Schiebebühne verbundene Rechteckschuppen, Werkstatt-, Magazin- und Verwaltungsgebäude, Wagenremise, ein Kessel- und ein Wasserhaus. Daneben bestanden an der in Richtung Sachsen führenden Strecke für die sächsische Staatsbahn ebenfalls Lok- und Wagenremisen. Vor der sächsischen Ausfahrt befand sich ein „Zollabfertigungs-Local“. Auf bayerischer Seite waren entlang der heutigen Poststraße ein Wechselwärterhaus, die Wagenmeisterwohnungen und eine Übernachtungsmöglichkeit für „Conducteurs“ (Zugführer). Westlich der Einsteighalle lag die noch vorhandene bayerische Lokalgüterhalle. Ihr sächsisches Gegenstück diente von 1927 bis 1938 der Israelitischen Kultusgemeinde als Synagoge. Zwischen den Lokalgüterhallen stand eine große Umladehalle. Dort wurden die Güter aus den Zügen der einen Bahnverwaltung in die der anderen transportiert. Erhalten geblieben sind auch das bayerische Beamtenwohnhaus und ein Wechselwärterhäuschen an der Ecke von Hochstraße und Westendstraße.

Die frühere sächsische Lokalgüterhalle, hier: Synagoge der Israelitischen Kultusgemeinde, nach der Ausräumung durch die Nationalsozialisten am 10.11.1938.

s; rot darüber gelegt: die heutige



Map [Hallstrasse](#)

Mineral [halite](#)

Information

© Pictures Hugo Bender

Hof, Hüttenwerkweg

‘Hütte’ is de plaats waar ertsen verwerkt worden.



Hof, Jaspisstein

Jaspis is een rood-bruine variëteit van chalcedoon, hetgeen kwarts is bestaande uit microscopisch kleine kristalletjes.



Hof, Kreuzsteinstraße

De straatnaam verwijst naar het granieten kruis (1.60 m hoog) dat vroeger aan de straathoek met de Wilhelmstraße stond. Sinds 1970 staat het in de gang van restaurant 'Zum Kreuzstein'. De straatnaam dateert van 1857.



Map [Kreuzsteinstrasse](#)
Information [Steinkreuz Hof](#)
© Pictures Hugo Bender

Hof, Sand

Zand heeft korrelgroottes tussen 0.063 mm en 2 mm.



Hof, Am Silberberg

Zilver komt in gedegen, zuivere vorm voor maar zit in lage concentratie in vele andere metaalertsen, o.a. in het looderts galeniet.



Map [Am Silberberg](#)
Mineral [silver](#)
Information
© Pictures Hugo Bender

Verz. terra mineralia,
Freiberg, D



Hof, Lehmgrubenweg



Hof, Marie-Curie-Strabe

Marie Curie-Skłodowska was de eerste vrouw die een Nobelprijs ontving. Bovendien kreeg ze zowel de Nobelprijs natuurkunde (1903) voor haar werk omtrent radioactieve straling als de prijs chemie (1911) voor de ontdekking van radium en polonium.

De Nobelprijs natuurkunde deelde ze met haar man Pierre Curie (mineraal curiet) en Henri Becquerel (mineraal becquereliet). Naar haar werd het mineraal sklodowskiet genoemd.



Map [Marie-Curie-Strasse](#)
Mineral [sklodowskite](#)
Information
© Pictures Hugo Bender



Hof, Mozartstraße

Een verband tussen Wolfgang Amadeus Mozart (1756-1791) en het Fichtelgebirge lijkt er helemaal niet te bestaan, buiten dat Bayreuth een groot centrum van de klassieke muziek is waar massa's straten naar componisten, muziekstukken etc genoemd zijn.

Verder zijn er in het Fichtelgebirge nog een 12-tal andere 'Mozartstraße' te vinden, een topper in de straatnaamgevingen, dat geldt overigens wereldwijd.

Met mineralogie had Mozart geen verband. Toch werd naar aanleiding van de 200^{ste} herdenking van zijn overlijden het mineraal mozartiet naar hem genoemd. Het is een rood-bruin calcium-mangaan silicaat.

Map [Mozartstrasse](#)
Mineral [mozartite](#)
Information
© Pictures Hugo Bender



Hof, Silberbergstraße

Zilver komt zowel in gedegen, zuivere vorm als in andere metaalertsen voor.



Hof, Steinbergstraße



Hof, Töpfergrubenweg

'Töpfer' is een pottenbakker, aardewerk



Map [Töpfergrubenweg](#)

Information

© Pictures Hugo Bender

Hof, Ziegelackerstraße

'Ziegel' zijn gebakken stenen.



Hof, Ziegelackerweg

Ziegel' zijn gebakken stenen.



Hof, Alexander-von-Humboldt-Straße

Alexander von Humboldt (1769-1859) had al op jonge leeftijd interesse voor natuurwetenschappen, o.a. geologie. In 1791 trad hij in dienst bij het Pruisische mijnwezen als mijnopzichter en combineerde dat met studies aan de Bergakademie in Freiberg. Na 1796 maakte hij ontdekkingsreizen in Zuid- en Midden-Amerika.

Naar hem is het mineraal humboldtine genoemd. Het is een zeldzame, zachte (H 1.5-2) organische ijzerverbinding $\text{Fe}^{2+}(\text{C}_2\text{O}_4) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$.



Hof, Epprechtsteinstraße

De Epprechtstein is een 798 m hoge berg in Kirchenlamitz (Fichtelgebirge). Er waren vroeger wel 21 steengroeven actief waar meer dan 50 soorten mineralen werden gevonden.



Hof, Falkensteinerstraße

Moschendorf is een wijk in het zuiden en Köditz een gemeente noordwestelijk van Hof. De Freiherren von Falkenstein kwamen oorspronkelijk uit de gelijknamige gemeente in het Vogtland (Sachsen) en hadden ook een burcht in Köditz.



Map

[Falkensteinerstrasse](#)

Information

[Falkenstein, Vogtländisches Adelsgeschlecht - wikipedia](#)

© Pictures

Hugo Bender

Hof, Rabensteinerstraße

Heel wat gemeenten/deelgemeenten en burchten dragen de naam Rabenstein, verschillende ook in Bayern.



Map [Rabensteinerstrasse](#)
Information [Rabenstein - Wikipedia](#)
© Pictures Hugo Bender

Hof, Schneebergstraße

De Schneeberg (1051 m) is de hoogste top van het Fichtelgebirge. Veel gemeenten in de omgeving hebben een straat die naar de berg (en andere uit het Fichtelgebirge) genoemd is.

De oorsprong van de bergnaam is mogelijk 'von snede', grens o.a. tussen Landkreis Wunsiedel en Landkreis Bayreuth en ook oostelijke grens van het Rijn-bekken. Andere verklaring is verwijzing naar 'sneeuw', hetgeen niets ander is dan het mineraal ijs.



Hof, Röntgenstraße

Wilhelm Conrad Röntgen (1845-1923) startte zijn wetenschappelijke carrière in 1870 aan de 'Alten Universität' in Würzburg. Op 8 november 1895 ontdekte hij de X-stralen waarvoor hij in 1901 de Nobelprijs natuurkunde kreeg

Naar Röntgen werd in 1953 het mineraal röntgeniet-(Ce) genoemd, een carbonaat met de zeldzame aardmetalen cerium en lanthanium in de samenstelling.



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

Hof, Steinweg



Map [Steinweg](#)

Information

© Pictures Hugo Bender

Hof, Ziegeleiweg

'Ziegelei' is een steenbakkerij. De Alte Ziegelei stond iets ten oosten van de straat.



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

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

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