

Mineralogische straten in Verbandsgemeinde Daun 1/2

54550 Daun	<u>Basaltstrasse</u>	gesteente	<u>basalt</u>
54550 Daun	<u>Felsenstrasse</u>	steen	
54550 Daun	<u>Freiherr-vom-Stein-Strasse</u>	schijn - steen	
54550 Daun	<u>Gerolsteiner Strasse</u>	steen	
54550 Daun	<u>Goldammerweg</u>	schijn - mineraal	<u>goud</u>
54550 Daun	<u>Im Leyen</u>	steen- & mergelgroeve	
54550 Daun	<u>Lavastrasse</u>	gesteente	
54550 Daun	<u>Steinborner Strasse</u>	steen	
54550 Daun	<u>Vulkanweg</u>	geologie	
54550 Daun	<u>Zur Eisenheld</u>	mineraal	<u>ijzer</u>
54552 Darscheid	<u>Steiniger Strasse</u>	steen	
54552 Dockweiler	<u>In den Steinen</u>	steen	
54552 Dockweiler	<u>Steiner Weg</u>	steen	
54552 Dockweiler	<u>Unter Fels</u>	steen	
54552 Dreis-Brück	<u>Am Stein</u>	steen	
54552 Dreis-Brück	<u>Am Steinkälchen</u>	steen- & mergelgroeve	
54552 Dreis-Brück	<u>Barbarastrasse</u>	mijnbouw	
54552 Dreis-Brück	<u>Basaltstrasse</u>	gesteente	<u>basalt</u>
54552 Dreis-Brück	<u>Vulkanhöhe I</u>	geologie	
54552 Dreis-Brück	<u>Vulkanhöhe II</u>	geologie	

Mineralogische straten in Verbandsgemeinde Daun 2/2

54552 Immerath	<u>Grubenweg</u>	mijnbouw	
54552 Mehren	<u>Steiniger Strasse</u>	steen	
54552 Schönbach	<u>Im Graben</u>	mijnbouw	
54552 Schönbach	<u>Lehmflur</u>	leem	
54552 Steineberg	<u>Zur Ley</u>	steen- & mergelgroeve	
54552 Strotzbüsch	<u>Auf der Steinrausch</u>	steen	
54552 Üdersdorf	<u>Basaltstrasse</u>	gesteente	<u>basalt</u>
54552 Üdersdorf	<u>Lavastrasse</u>	geologie	
54552 Üdersdorf	<u>Zum Steinbruch</u>	steen- & mergelgroeve	
54558 Gillenfeld	<u>Im Steinpesch</u>	steen	
54558 Gillenfeld	<u>Vulkanstrasse</u>	geologie	
54558 Strohn	<u>An der Lay</u>	steen- & mergelgroeve	
54558 Strohn	<u>Im Bruch</u>	steen- & mergelgroeve	
54558 Winkel (Eifel)	<u>An der Ley</u>	steen	
54570 Betteldorf	<u>Am Graben</u>	mijnbouw	
54570 Kirchweiler	<u>Leyenstrasse</u>	mijnbouw	
54570 Schutz	<u>Zur Lay</u>	steen- & mergelgroeve	
54570 Weidenbach	<u>Kupferberg</u>	mineraal	<u>koper</u>

Daun, Maare

De Maare zijn ontstaan door waterdampexplosies van waterrijke gesteentelagen waar heet magma in opsteeg. De trechtervormige holte zakte daarna in en vormde een meer.

In de Vulkaneifel zijn 70 Maare gekend waarvan er 10 met water gevuld zijn.



Gmündener Maar

Map [Dauner Maare](#)
Information
© Pictures Hugo Bender



Weinfelder Maar



Schalkenmehrener Maar

Daun, Basaltstrasse

Basalt is een stollingsgesteente dat vooral bestaat uit calcium plagioclaas, clinopyroxeen en olivijn, orthopyroxeen, veldspatoiden, oxiden en soms kwarts.



Daun, Felsenstrasse

De straatnaam verwijst naar de basaltrotsen die in de omgeving voorkomen.



Daun, Freiherr vom Stein Straße

Heinrich Friedrich Karl Reichsfreiherr vom und zum Stein (1757-1831) was minister in de Pruisische regering. Hij organiseerde in 1813 de opstand tegen Napoleon en speelde belangrijke rol in het Congres van Wenen.

Hij bevrijdde de boeren van hun afhankelijkheid van de landeigenaars en voerde democratische hervormingen door.



Daun, Gerolsteiner Straße



Daun, Goldammerweg

Een 'Goldammer' is een geelgors, een vogel en dus geen verwijzing naar goud !



Map [Goldammerweg](#)
Mineral [goud](#)
Information [Goldammer - wikipedia](#)
© Pictures Hugo Bender

Daun, Im Leyen

Van de Firmerich vulkaan stroomde lava westwaarts naar de huidige Lieservallei. De afgekoelde lavastroom liet veel rotsblokken en stenen achter die dit gebied en de weg hun naam gaven.

Ley (Lay, Leien) betekent gesteente, harde rots of schiefer.



Map [Im Leyen](#)
Information [Die Bedeutung der Dauner Strassennamen](#)
© Pictures Hugo Bender

Daun, Lavastrasse

Lava is vloeibaar magma dat uit een vulkaan stroomt.



Daun, Steinborner Straße



Map [Steinborner Strasse](#)

Information

© Pictures Hugo Bender

Daun, Vulkanweg



Daun, Zur Eisenheld

De straat werd in 1983 aangelegd. 'Held' is oudhoogduits voor 'Halde', een puinhoop van mijnbouw.

Gedegen ijzer komt in de aardkorst nauwelijks voor, bijna alle ijzer is geoxideerd, sulfide of in andere chemische verbindingen.



Darscheid, Steiniger Straße

Steiningen is een dorp zuidelijk van Darscheid.



Dockweiler, In den Steinen



Dockweiler, Steiner Weg



Map [Steiner Weg](#)

Information

© Pictures Hugo Bender

Dockweiler, Unter Fels



Hohenfels-Essingen, Mühlsteinhöhlen

In de omgeving van Gerolstein zijn verschillende 'Mühlsteinhöhlen' waar vroeger ondergronds molenstenen werden ontgonnen waardoor grotten ontstonden. Halfafgewerkte molenstenen hangen nog aan de wanden. Het gesteente is een poreus lava gestold aan de kraterrand.

De stenen werden gebruikt voor papier- en leerlooier- en ook voor graanmolens.

In de winter vormen zich ijspegels in de grotten.

Mühlsteinhöhlen

Auch heute sieht man in den Höhlen mit den klanghaften Namen, wie „Schwedensfeste“, „St. Martin“- und „Borussiahöhle“ die fast fertigen Mühlsteine teils noch an den Wänden kleben. Alle Höhlen sind ganzjährig begehbar. In den Monaten Dezember bis April suchen Fledermäuse hier Unterschlupf. Wer ihnen nicht begegnen möchte, sollte die Höhlen nur von Mai bis November betreten.



Map

[Mühlsteinhöhlen, Hohenfels-Essingen](#)

Information

[Eis und Mühlsteinhöhlen bei Hohenfels-Essingen - Eifelinfo](#)

© Pictures

Hugo Bender

Dreis-Brück, Am Stein



Dreis-Brück, Am Steinkäulchen



Dreis-Brück, Basaltstrasse

Basalt is een stollingsgesteente dat vooral bestaat uit calcium plagioclaas en clinopyroxeen. Het vormt tijdens de afkoeling van de lava typische 'basaltzuilen'.



Dreis-Brück, Vulkanhöhe I



Dreis-Brück, Vulkanhöhe II



Immerath, Grubenweg



Map [Grubenweg](#)
Information
© Pictures Hugo Bender

Mehren, Steiniger Strasse

Steiningen is een dorp oostelijk van Mehren.



Schönbach, Im Graben

Graben betekent o.a. een verzonken gebied in het landschap of een uitgraving (vb groeve).



Map [Im Graben](#)

Information

© Pictures Hugo Bender

Schönbach, Lehmflur



Steineberg, Zur Ley

Het dorp Steineberg ligt op de Leyberg (558 m). In 2003 werd een uitzichtstoren gebouwd op de berg.

‘Ley’ betekent harde rots of schiefer.

De Eifelvulkanen ontstonden in het begin van het tertiair. De Leyberg is 34-35 miljoen jaar oud.



Strotzbüsch, Auf der Steinrausch



Üdersdorf, Basaltstrasse

Basalt is een stollingsgesteente dat vooral bestaat uit calcium plagioclaas, clinopyroxeen en olivijn, orthopyroxeen, veldspatoiden, oxiden en soms kwarts.

Het wordt in verschillende steengroeven ontgonnen in de Eifel, o.a. in de Löhley Basaltbruch noordoostelijk van Üdersdorf.



Üdersdorf, Lavastrasse

Lava is vloeibaar magma dat uit de vulkanen stroomt.



Üdersdorf, Zum Steinbruch

De weg naar de Löhley Basaltbruch noordoostelijk van Üdersdorf.



Map [Zum Steinbruch](#)
Information
© Pictures Hugo Bender

Gillensfeld, Im Steinpesch

In Gillensfeld ligt ook het grote Pulvermaar.



Gillenfeld, Vulkanstrasse



Strohn, Lavabombe

De lavabom in Strohn (diameter 5 m) is een steen die van een helling is afgerold en zo aangegroeid met lagen stollende lava. Het is dus geen bom die uit een vulkaan is gevlogen door de lucht.

Ernaast ligt wel de grootste bom uit de Eifel, toch ook wel ~1m groot met onregelmatige vorm.

Een aantal kleinere 'echte' bommen zijn ook uitgestald.



Die gewaltigste Lavabombe der Eifel wurde Anfang des Jahres 2007 von Irene Sartoris entdeckt. Lavabomben sind bis zu metergroße Lavafetzen – Schlacken. Bei den gewaltigen Vulkanausbrüchen der Wartgesberg-Vulkankette wurde die ca. 1200°C heiße Gesteinsschmelze auch in riesige Lavafetzen zerlegt und mit unvorstellbarer Gewalt aus dem Erdinneren herausgeschleudert. Dabei entstehen unterschiedliche Bombenformen, die hunderte Meter weit durch die Luft sausten.

Das Innere d...
Immer noch...
heiß, aber ni...

1969 löste sich bei Sprengungen die riesige, „falsche“ Strohner Lavabombe.



Map

[Lavabombe Strohn](#)

Information

[Strohner Lavabombe - Eifelinfo](#)

[Strohn Lavabombe](#)

[Vulkanhaus Strohn](#)

© Pictures

Hugo Bender

Strohn, An der Ley

'Ley' (Lay) is een gesteente, harde rots of schiefer.



Map [An der Ley](#)
Information
© Pictures Hugo Bender

Strohn, Im Bruch



Winkel, An der Ley

Ley betekent harde rots of schiefer.



Map [An der Ley](#)

Information

© Pictures Hugo Bender

Betteldorf, Am Graben

Graben kan o.a. betekenen : een verzonken gebied in het landschap of een uitgraving (vb groeve).



Kirchweiler, Leyenstrasse

Ley is schiefer of rots/gesteente.



Map [Leyenstrasse](#)

Information

© Pictures Hugo Bender

Ken je andere mineralogische straten in (de omgeving van) **VG Daun**
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/International.html#RheinlandPfalz

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