

Zügenschlucht: Flora und Vegetation



Vegetation: Pflanzendecke

Untergrund

Klima

Licht

Wasser

Nährstoffe



Absolutes Pessimism

Vegetation: Pflanzendecke

Untergrund basisch



Vegetation: Pflanzendecke

Untergrund sauer



Flora: Pflanzenarten / -gesellschaften

Vikariierende Arte

Untergrund sauer

Rostblättrige Alpenrose, giftig



Untergrund basisch

Behaarte Alpenrose



Flora: Pflanzenarten / -gesellschaften

Vikariierende Arte

Untergrund sauer

Calluna vulgaris Besenheide,
blüht im Spätsommer



Untergrund basisch

Erica carnea Erika, blüht im
Frühling



Spaziergang durch die Zügenschlucht



Spaziergang durch die Zügenschlucht



Lycopodium annotinum gewöhnlicher Berg-Bärlapp

Spaziergang durch die Zügenschlucht



Leontopodium alpinum Edelweiss



Dryas octopetala Silberwurz

Spaziergang durch die Zügenschlucht



Blaugrüner Steinbrech, *Saxifraga caesia*

Spaziergang durch die Zügenschlucht



- Thymian, Alpenlöwenmaul, Frühlings-Miere, Moris' Habichtskraut

Spaziergang durch die Zügenschlucht



Pinus sylvestris Wald-Föhre

Spaziergang durch die Zügenschlucht



Cypripedium calceolus Frauenschuh

Spaziergang durch die Zügenschlucht



Neottia nidus-avis Nestwurz



Gymnadenia conopsea langspornige Handwurz

Spaziergang durch die Zügenschlucht



Clematis alpina Alpenrebe

Spaziergang durch die Zügenschlucht



Lonicera nigra Schwarze Heckenkirsche

Spaziergang durch die Zügenschlucht



Epipactis atrorubus Braunrote Sumpfwurz



Dactylorhiza majalis Breitblättriges
Knabenkraut

Spaziergang durch die Zügenschlucht



Buphthalmum salicifolia Weidenblättriges Ochsenauge

Spaziergang durch die Zügenschlucht



Anthyllis vulneraria Wundklee

Spaziergang durch die Zügenschlucht



Potentilla caulescens vielstengeliges Fingerkraut

Spaziergang durch die Zügenschlucht



Primula veris Frühlings-Schlüsselblume

Spaziergang durch die Zügenschlucht



Verwendete Quellen

- Von Randi Hausken from Bærum, Norway - Winter landscape Telemark, CC BY-SA 2.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=2987738><https://www.botanikus.de/leadadmin/Bilder/Giftpflanzen/Pflanzen/Alpenrose/Alpenrose-3-gr.jpg5>
- <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/30/CallunaVulgaris.jpg>
- Leo Michels <http://www.imagines-plantarum.de/>
- Herrmann Schachner [https://de.wikipedia.org/wiki/Kalkfelsen-Fingerkraut#/media/Datei:Potentilla caulescens \(Kalkfelsen-Fingerkraut\) IMG 28242.JPG](https://de.wikipedia.org/wiki/Kalkfelsen-Fingerkraut#/media/Datei:Potentilla_caulescens_(Kalkfelsen-Fingerkraut)_IMG_28242.JPG)
- Von Tigerente, CC BY-SA 3.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=23860818>
- [https://www.tripadvisor.ch/ShowUserReviews-g652166-d20878831-r760818223-Zugenschlucht-Davos Wiesen Davos Canton of Graubunden Swiss Alps.html#photos;aggregationId=101&albumid=101&filter=7](https://www.tripadvisor.ch/ShowUserReviews-g652166-d20878831-r760818223-Zugenschlucht-Davos_Wiesen_Davos_Canton_of_Graubunden_Swiss_Alps.html#photos;aggregationId=101&albumid=101&filter=7)
- <https://www.outdooractive.com/de/route/wanderung/davos-klosters/durch-die-zugenschlucht-nach-filisur/42437373/#dmlb=1>
- Lauber Konrad, Wagner Gerhard, 1996: Flora Helvetica, Verlag Paul Haupt, Bern Stuttgart Wien
- Schibler Wilhelm, 1937: Flora von Davos, Bischofberger & Co. Chur
- Eigene Aufnahmen