

Abkömmling der Murtenlinde sowie Findlinge von Ried



Abkömmling der Murtenlinde

Wenige Jahre vor dem Ableben der alten Murtenlinde auf dem Rathausplatz in Fribourg wurden Stecklinge geschnitten und herangezogen. Anlässlich der Einweihung der Turnhalle wurde ein solcher Abkömmling der alten Murtenlinde am 31. Mai 1986 hier eingepflanzt.

Findling bei der Turnhalle



Name:	Vallorcine – Konglomerat (red beds)
Standplatz	Turnhalle
Gesteinstyp / -art	Konglomerat, klastisches Sediment (schwach metamorphisiert)
Alter des Gesteins	etwa 280 Millionen Jahre
Herkunft	Region Salvan – Vernayaz (VS)
Transport	Rhonegletscher vor etwa 20'000 – 15'000 Jahren

Findling auf der Rebe



Name:	Mont – Blanc Granit
Standplatz	1 km NW von Ried, auf der Anhöhe „Rebe“ Punkt 505.8
Gesteinstyp / -art	Granit, Plutonit, magmatisches Gestein
Alter des Gesteins	älter als 300 Millionen Jahre
Herkunft	Region Martigny, südlich einer Linie Martigny – Chamonix (VS)
Transport	Rhonegletscher vor etwa 20'000 – 15'000 Jahren

Findling beim Schützenhaus



Name:	Vallorcine – Konglomerat (red beds)
Standplatz	500m O von Ried, O Schützenstand, Tafel: 100 Jahre Schützen
Gesteinstyp / -art	Konglomerat, klastisches Sediment (schwach metamorphisiert)
Alter des Gesteins	etwa 280 Millionen Jahre
Herkunft	Region Salvan – Finhaut (VS)
Transport	Rhonegletscher vor etwa 20'000 – 15'000 Jahren

Findling auf dem Friedhof



Name:	Amphibolit (kein echter Findling)
Standplatz	„Riedli“, Friedhof W von Ried
Gesteinstyp / -art	basisches und metamorphes Gestein
Alter des Gesteins	
Herkunft	typisch in der Region Saas-Fee - Zermatt (VS)
Transport	Rhonegletscher vor etwa 20'000 – 15'000 Jahren

Findling beim Widalmi



Name:	Sandstein und Konglomerat
Standplatz	beim Widalmi
Gesteinstyp / -art	
Alter des Gesteins	280 Millionen Jahre
Herkunft	Dorenaz (VS)
Transport	Rhonegletscher vor etwa 20'000 – 15'000 Jahren

Findling in der Höll



Name:	Nagelfluh
Standplatz	in der Höll
Gesteinstyp / -art	
Alter des Gesteins	25 Millionen Jahre
Herkunft	Châtel -St- Denis
Transport	Rhonegletscher vor etwa 20'000 – 15'000 Jahren