

Was ist die Zukunft von Schnecken, Steinbrech und Magerrasen beim geplanten Tramausbau am Margarethenstich, Binningen?

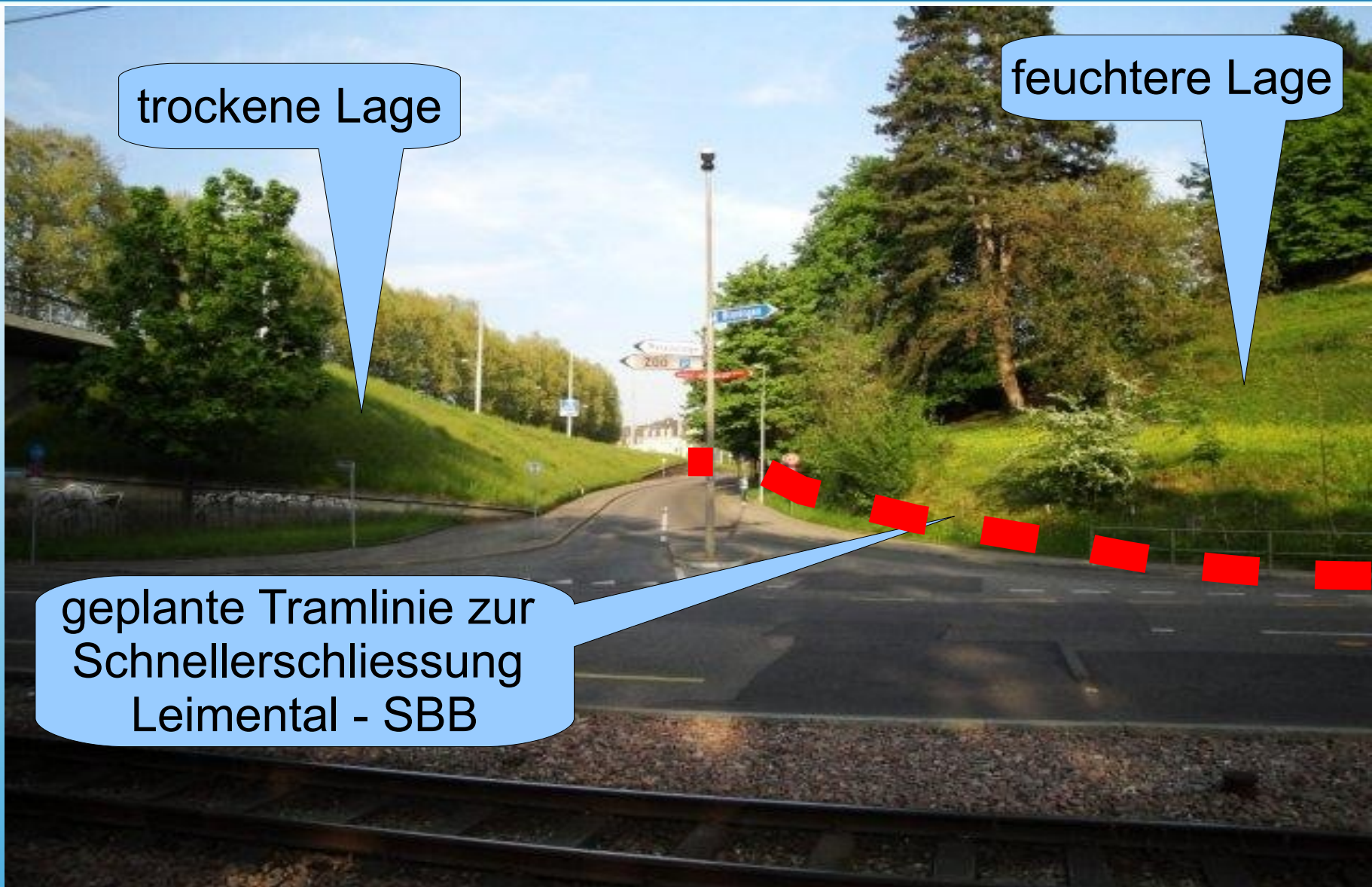
Fotodokumentation

Vielfältige Gemeinschaften von Tieren, Pflanzen, Pilzen, Kleinorganismen machen das Erdenleben aus. Biodiversität ist unsere Lebensgrundlage und sie ist gefährdet. Den Reichtum und die Bedeutung der Artenvielfalt vor unserer Haustür zeigt das von der Ökogemeinde Binningen koordinierte Programm „Natur in Binningen 2011“.

Kontakt, Newsletter, Programm erhältlich unter info@oekogemeinde.ch



Natur in Binningen 2011

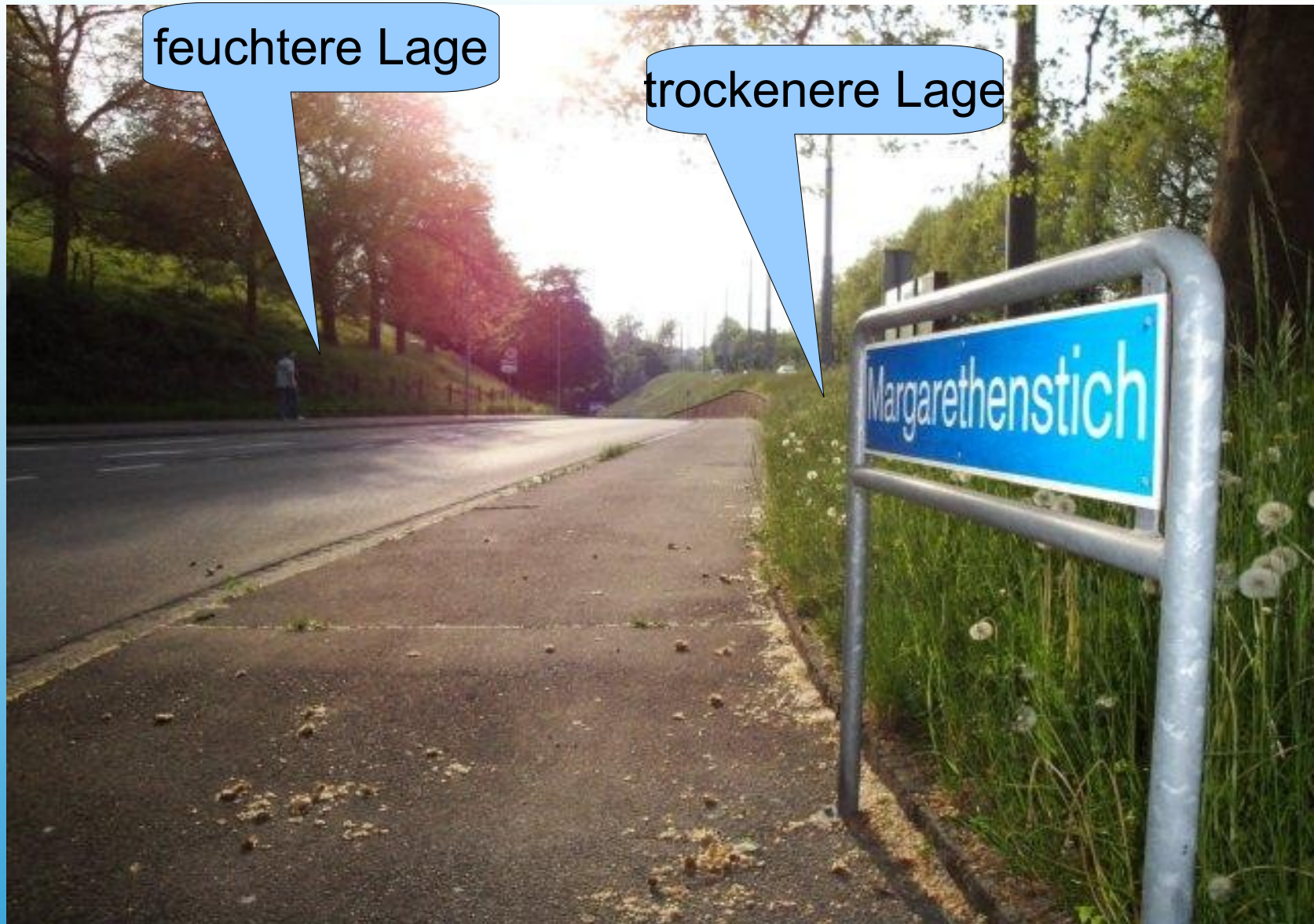


Margarethenstich von unten

Glatthafer
Wiesensalbei
Esparssette
Aufrechte Trespe
-
Schmetterlinge
Grillen
Heuschrecken



**Böschung seit ca. 1950 nur
gemäht nicht gedüngt**



**Standort seltener Flora / Fauna
an der Stadtgrenze**



historisches Landschaftsbild



Margarethenkirche

Einzäunung gegen Beweidung
zum Schutze des Standorts
der seltenen Pflanze Saxifraga
(Knöllchentragender Steinbrech)

Quellfassung, dahinter
unterirdische Quellgänge



Quelle Margarethen, Pflanzenschutz



Luzerne konkurrenziert
Pflanzen des Magerstandorts

Boden ist der Lebensraum
seltener, winziger Schnecken wie
Heidschnecke, Hainschnecke

Magerstandort



Schneckenhäuschen

Bodenleben