

Zeitschrift:	Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft
Herausgeber:	Thurgauische Naturforschende Gesellschaft
Band:	14 (1900)
Anhang:	Karte des Kantons Thurgau : Einstrahlung der südeuropäisch. pontischen Flora in den Thurgau

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

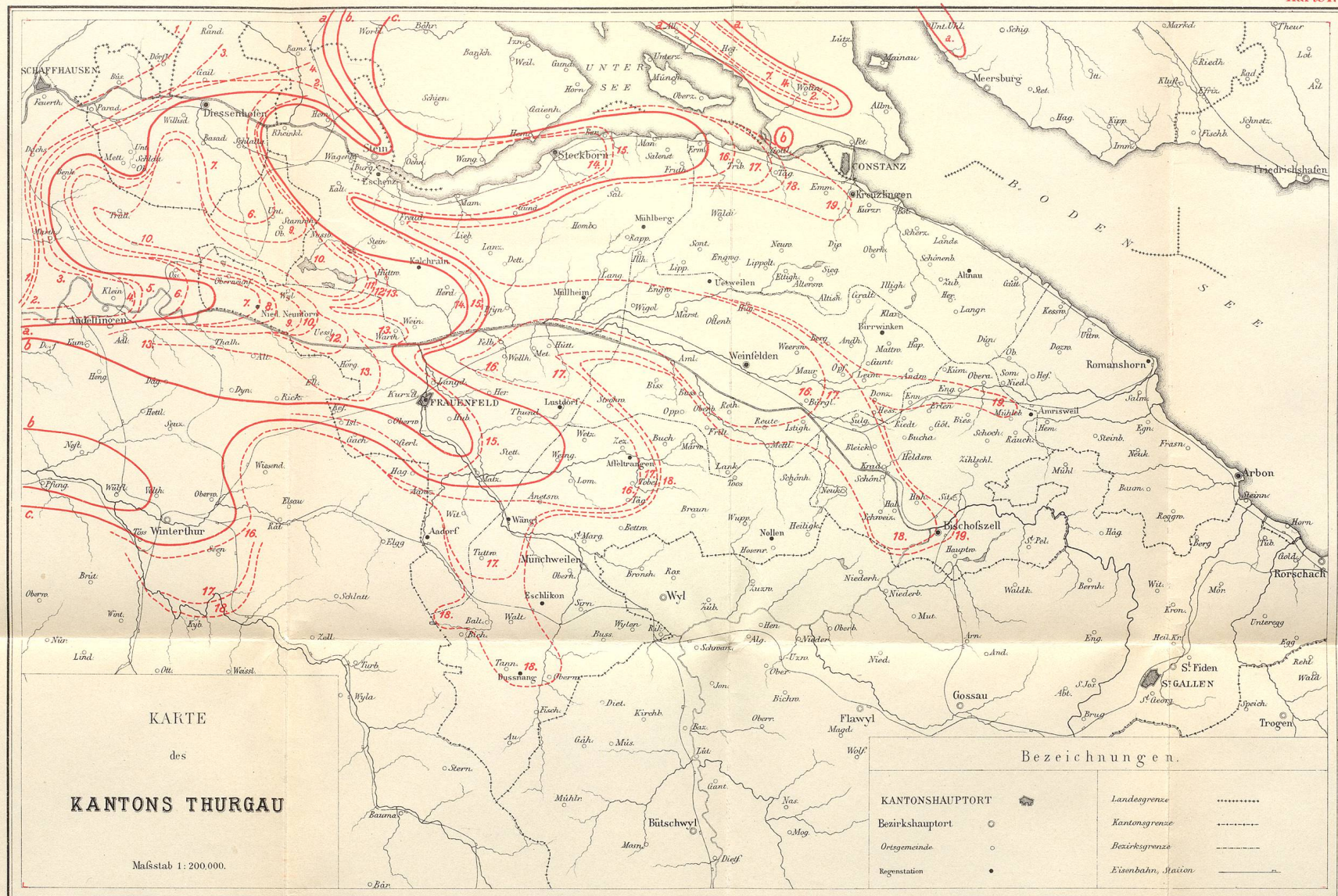
Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Karte I.

*Einstrahlung der südeuropäisch. pontischen Flora in den Thurgau.***a. Gebiet des Cytisus nigricans.**

In diesem erschöpfen sich:

1. Sedum rupestre
2. Potentilla rupestris & *Himantoglossum*
3. Potentilla alba
4. Veronica spicata
5. Linosyris vulgaris (Andelfingen)
sonst wie Curve 3.

b. Gebiet der Anemone Pulsatilla

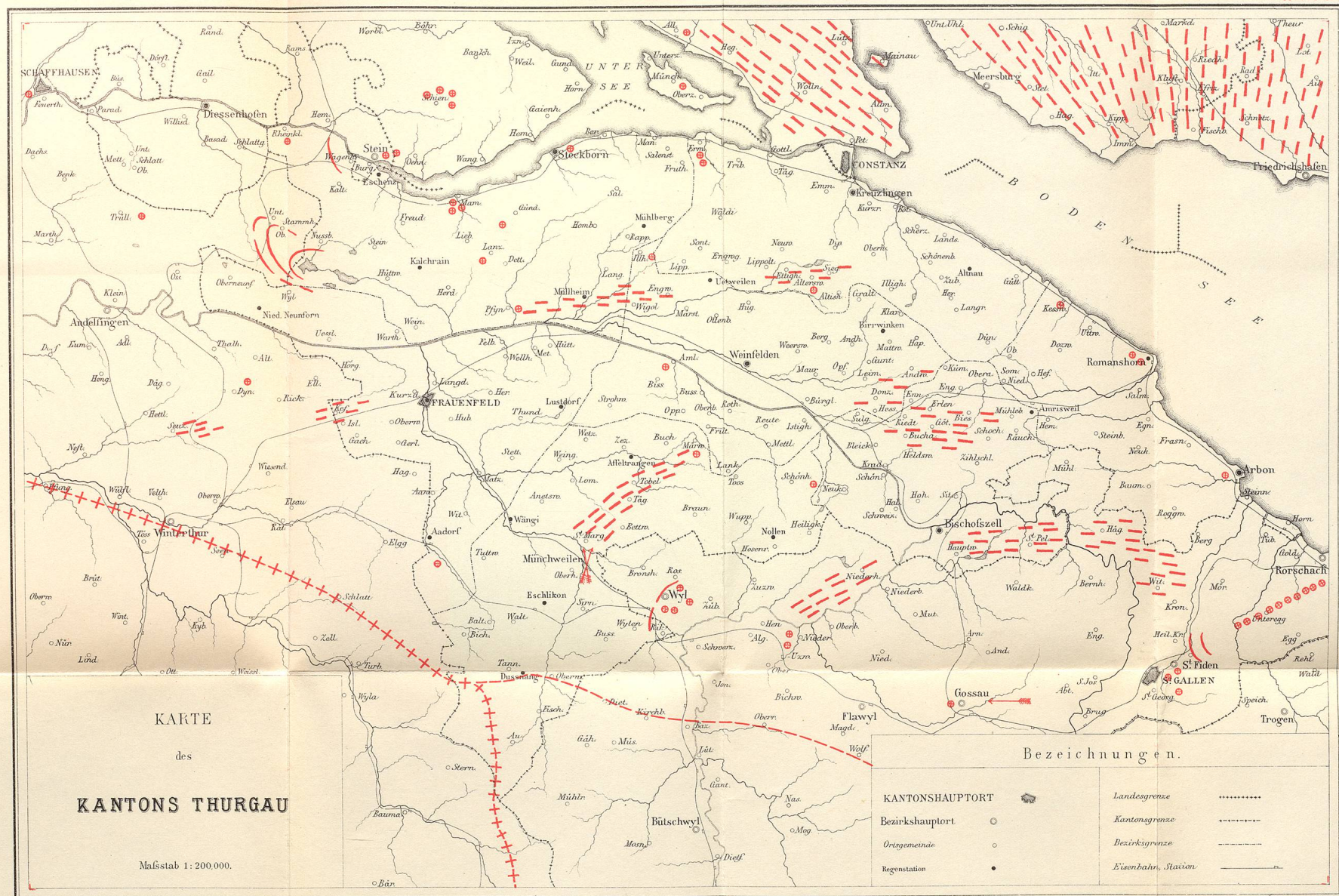
6. Veronica praecox (*Myosotis stricta*)
7. Seseli annuum (*Neoumn*) sonst wie 6.
8. Euphrasia lutea (*Neoumn*) sonst wie 4.
9. Trifolium rubens (& alpestre)
10. Limum tenuifolium & *Globularia vulgaris*
11. Cerastium glutinosum, *brachypetalum*, *Holosteum*
Lamium amplexicule bei Hüttenweilen, im Thurtal, aber nur bis 4.
12. Thalictrum Bauhni galloides
13. Peucedanum Oreoselinum

c. Ginstergebiet (Genista tinctoria & Lathyrus niger)

14. Genista sagittalis & *Melittis* (Steckborn) sonst wie b.
15. Genista germanica
16. Aster Amellus
17. Geranium sanguineum. *Potentilla rubens*, *Viola collina*,
diese beiden am See, aber nur bis Steckhorn.
18. Peucedanum Gervaria
19. Veronica Teucrium (aber im Murgtal nur *bisc.*)

Ablagerungen des letzten Rheingletschers im Kanton Thurgau.

Karte II.



Würstor, Randegger & C. Winterthur

*Nach Angaben
von Prof. Dr. FRÜH & Dr. GUTZWILLER
zusammengestellt
von Dr. J. EBERLI in Kreuzlingen*

Zeichenerklärung.

- +++ Grenze des Linthgletschers
- - - Grenze des Säntisgletschers
- Endmoränen
- ↔ Gletscherschliffe
- +—+ Anstehende Seelaffe (Muschelkalkstein)
- ⊕ ⊕ ⊕ Erratische Seelaffenblöcke