

Zeitschrift: Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft
Herausgeber: Aargauische Naturforschende Gesellschaft
Band: 33 (1991)

Anhang: Tafeln
Autor: [s.n.]

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

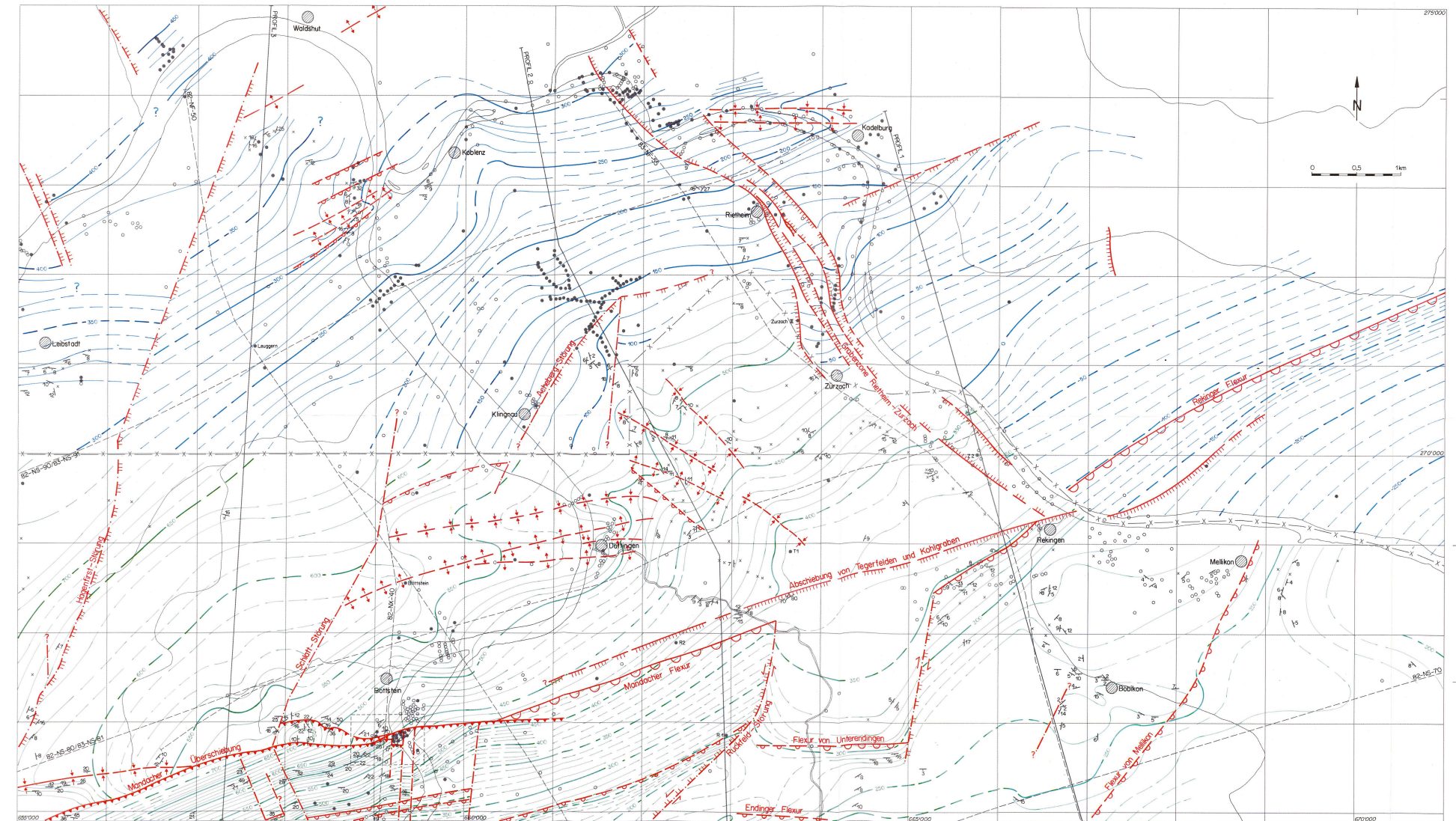
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 12.01.2026

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

**LEGENDE**

- Isohypsen bezogen auf:
— Basis-Hauptmuschelkalk
— Tor-/Hauptrogenstein / Parkin-sori-Schichten
- Überschiebung
- Abschiebung
- Horizontalverschiebung
- Flexur
- Antiklinale
- Syklinale
- Ausschnitt Bereich (Figur 4)
- Beobachtete Schichtlagerung
- An der Oberfläche bestimmbare Schichtgrenze (Auswahl für Konstruktion)
- Festgestellte Bohrung, Schichtgrenzen mit 20 m Genauigkeit bestimmbar
- Festgestellte Bohrung, Schichtgrenzen nur mit Ungenauigkeiten grösser als 20 m bestimmbar
- Reflexionseismische Linie
- Profilspur

Tafel 2
STRUKTURKARTE DES ÖSTLICHEN AARGAUER TAFELJURAS 1 : 25'000

Die Interpretation beruht hauptsächlich auf Bohr- und Aufschlussformationen. Die Reflexionseismik wurde nur qualitativ berücksichtigt. Deutsches Gebiet weitgehend nach SCHÖBER (1989).

Herausgeber
Aargauische Naturforschende Gesellschaft
XXIII. Band der Mitteilungen

Bearbeiter
Thomas Bitterli, 4058 Basel
Federico Matousek, 8706 Feldmeilen

Tafel 1: PROFILSERIE DURCH DEN ÖSTLICHEN AARGAUER TAFELJURA

(Profilspuren siehe Strukturkarte, Tafel 2)

N

S

