

Objektyp: **Corrections**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **46 (1989)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Die Aufnahme dieser Arbeit in die Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern – samt Beilage der mehrfarbigen Baugrundkarte – wurde durch die *Zunftgesellschaft zu Schmieden, Bern* in grosszügiger Weise unterstützt. Der Vorstand der Naturforschenden Gesellschaft dankt hierfür im Namen aller Mitglieder recht herzlich.

Bern, im April 1989

Baugrundkarte der Stadt Bern und Umgebung 1:10 000. D. Staeger

Herausgegeben von der Schweizerischen Geotechnischen Kommission in der Reihe «Beiträge zur Geologie der Schweiz, Kleinere Mitteilungen», Nr. 80

Corrigenda

Die in der folgenden Aufstellung mit den Mittelwertkoordinaten bezeichneten Flächen sollten richtigerweise kräftig-rot gefärbt sein (Quelltuff-Aufschluss) und nicht violett (vorwiegend Silte, schwach plastisch; selten Tone, plastisch bis hochplastisch) wie dies auf der Karte dargestellt ist.

Mittelwerte:	596 000 / 201 075
	596 365 / 201 665
	596 420 / 201 660
	596 480 / 201 650
	597 300 / 201 890
	598 050 / 201 830
	598 480 / 202 080
	598 550 / 201 825
	598 825 / 202 250

Wir bitten Sie, von diesen Mängeln Kenntnis zu nehmen.

Dr. D. Staeger, Geologe