

	<p>Objekt: Schulwandbild "Formenwandlung durch außenbürtige Kräfte"</p> <p>Museum: Mitte Museum/Bezirksamt Mitte von Berlin Pankstraße 47 13357 Berlin +49 30 460 60 190 info@mittemuseum.de</p> <p>Sammlung: Schulwandbilder und -karten</p> <p>Inventarnummer: HMT 94 Rollk. 20</p>
--	---

Beschreibung

Erdkundliches Schulwandbild über die Formung der Erdoberfläche durch externe Einwirkungen in sechs farbigen Landschaftsansichten vor neutralem Grund. Oben werden die geologischen Phänomene Verwitterung, Seitenerosion und Canyonbildung, unten die Phänomene Karstlandschaft, Tiefenerosion und Gletscher veranschaulicht. Den Hauptbildern zugeordnet sind jeweils ein bis zwei Grafiken, die das Phänomen schematisch zeigen.

Verlag: Tellus-Verlag, Essen; Serie: Groß- und Kleinformen der Erdoberfläche, Tafel II; bearbeitet von G. D`Haese; gestaltet von G. Hartmann.

Zustand: Risse; Knickspuren; rückseitig Rückstände von Flüssigkeit.

Grunddaten

Material/Technik:	Eisen; Holz; Metall; Papier; Schnur; Textilgewebe/Offsetdruck
Maße:	Höhe: 83 cm; Breite: 120,5 cm; Höhe mit Holm: 88 cm; Breite mit Holm: 125,5 cm; Breite mit Holm und Metallfassung: 130,5 cm

Ereignisse

Herausgegeben	wann	1962-1976
	wer	Tellus Verlag

Schlagworte

- Landschaft
- Schule
- Schulwandbild
- Unterrichtsmittel

Literatur

- Engels, Heinrich/Kempgen, Alois (1962): Gesamtplan Tellus-Lesebogen, Tellus-Schulwandbilder. Essen, S. 26.