

	<b>Objekt:</b> Schulwandbild "Formenbildung durch Kräfte des Erdinnern"
	<b>Museum:</b> Mitte Museum/Bezirksamt Mitte von Berlin Pankstraße 47 13357 Berlin +49 30 460 60 190 info@mittemuseum.de
	<b>Sammlung:</b> Schulwandbilder und -karten
	<b>Inventarnummer:</b> HMT 94 Rollk. 22

## Beschreibung

Erdkundliches Schulwandbild über die Formung der Erdoberfläche durch intrinsische Kräfte in sechs farbigen Landschaftsansichten vor neutralem Grund. Oben werden die Phänomene Faltung, Verwerfung und Vulkan, unten die Phänomene Tafelland, Horst und Geysir 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 I; bearbeitet von G. D'Haese; gestaltet von G. Hartmann.

Zustand: Risse; Knickspuren; Farbrückstände; auf oberen Holm rechts ein Pflaster mit "2", darunter ein weißes Klebeetikett; Bild löst sich oben seitlich von den Holmen.

## Grunddaten

<b>Material/Technik:</b>	Eisen; Holz; Metall; Papier; Schnur; Textilgewebe/Offsetdruck
<b>Maße:</b>	Höhe: 82,5 cm; Breite: 120 cm; Höhe mit Holm: 87 cm; Breite mit Holm: 125,5 cm; Breite mit Holm und Metallfassung: 130,5 cm

## Ereignisse

<b>Herausgegeben</b>	wann	1962-1977
	wer	Tellus Verlag
	wo	Essen

## Schlagworte

- Landschaft
- Schule
- Schulwandbild
- Unterrichtsmittel

## Literatur

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