

	<p>Objekt: Tachymeter Sokkia PowerSet</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 037001194001</p>
--	---

Beschreibung

Der Tachymeter ist in einem grau lackiertem Gehäuse untergebracht, der Bügel oberhalb des Zielfernrohrs dient zugleich als Tragegriff. Unterhalb des Zielfernrohrs befindet sich eine Röhrenlibelle. Für die Konfiguration und Ablesung des Instruments dient ein LCD-Display mit einer rechts angebrachten Buchstaben/Zahlentastatur, das sich in gleicher Ausführung auf beiden Seiten befindet. Auf einer der Schmalseiten befindet sich das Fach für Akkus, oberhalb davon unterhalb einer Plastikabdeckung ein Fach für Aufnahme einer Speicherkarte. Das Instrument ist auf einen grün lackierten Dreifuss Wild GDF 22 montiert. Als weiteres Zubehör sind vorhanden: ein Akku-Ladegerät in dunkelgrauem Kunststoffgehäuse und drei Akku-Packs, ein grün lackiertes Schnurlot, ein Anschlusskabel, eine Tasche mit Pinsel und Schraubenzieher sowie eine Visiereinrichtung mit einem Kompaß. Das gesamte Gerät samt Zubehöerteilen ist in einem orangefarbenen Kunststoffkoffer untergebracht.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Glas, Kunststoff *
Maße:	Höhe: 340 mm; Breite: 170 mm; Länge: 180 mm; Gewicht: 5700 g (Abmessungen und Gewicht nur Tachymeter, Abmessungen Transportkoffer: H 340, B 440, T 250 mm)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1989-1999
	wer	Sokkia Co. Ltd

	wo	Tokio
Hergestellt	wann	1989-1999
	wer	Wild Heerbrugg AG (Heerbrugg)
	wo	Tokio
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Ruhrkohle AG (RAG)
	wo	

Schlagworte

- Geodäsie
- Markscheide
- Tachymeter