

**Niederschlagsmesser nach  
Tretjakow, 200 cm<sup>2</sup> Auffangfläche**

Artikelnummer 06.01.05

Der Niederschlagsmesser dient der Sammlung von flüssigen und festen Niederschlägen über beliebig lange Zeiträume an meteorologischen Stationen und an anderen Niederschlagsmessorten. Ein Windschutzring der aus speziell zugeschnittenen und beweglich aufgehängten Metallamellen besteht., reduziert den störenden Einfluss des Windes

Das Gerät verfügt über einen Windschutzring, der zur Reduzierung der Wind-Fehler dient.



## Technische Daten

Auffangfläche::	200 cm <sup>2</sup>
Teilung des Messglases	100 mm
Auflösung	0,1 Niederschlagshöhe
Arbeitstemperatur:	-50 bis +50°C
Mittlere Lebensdauer	8 Jahre
Abmessungen: Durchmesser Höhe::	600 mm 1040 mm
Masse::	13 Kg

## Anforderungen an die Messungen

Quelle	Titel	Nummer
VDI <sup>1</sup>	Meteorologische Messungen für Fragen der Luftreinhaltung	VDI 3786
WMO <sup>2</sup>	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation	No.8

<sup>1</sup>Verein Deutscher Ingenieure, <sup>2</sup>World Meteorological Organisation