# Α

## Ammoniak 0,5%/a

Bestell-Nr CH 31 901

#### Allgemeine Daten

Standardmessbereich:	0,5 bis 10 Vol%
Hubzahl n:	1 + 1 Desorptionshub
	an reiner Luft
Dauer der Messung:	ca. 20 s / Hub
Standardabweichung:	± 10 bis 15 %
Farbumschlag:	aelb → violett

#### Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur:	10 bis 30 °C
Feuchte:	3 bis 12 mg $\rm H_2O$ / $\rm L$

#### Reaktionsprinzip

 $NH_3$  + pH-Indikator  $\rightarrow$  blaues Reaktionsprodukt

#### Querempfindlichkeit

Andere basische Stoffe wie z. B. organische Amine werden ebenfalls angezeigt.

### Messbereichserweiterung

Messbereich 0.05 - 1 Vol.-% bei n = 10 Hüben + 1 Desorptionshub an reiner Luft, abgelesenen Skalenwert durch 10 dividieren.

