

## Produktsteckbrief Wasserstoff-Referenzelektrode

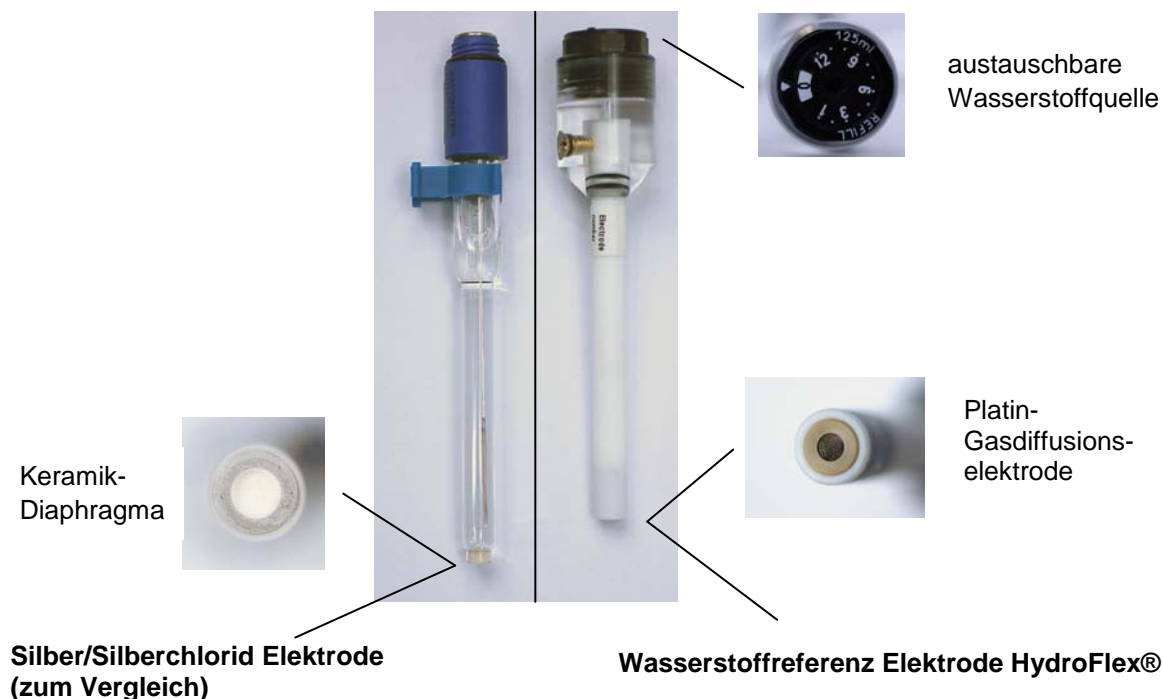
### ■ Messqualität

- Für alle Wasserstoff-Referenzsysteme einsetzbar (RHE/NHE/SHE)
- Für die pH Bereiche -2 bis 16 geeignet
- Kein Umrechnen der Potentiale
- Kein störendes Fremdmaterial
- Temperatureinsatzbereich -30 bis 200°C

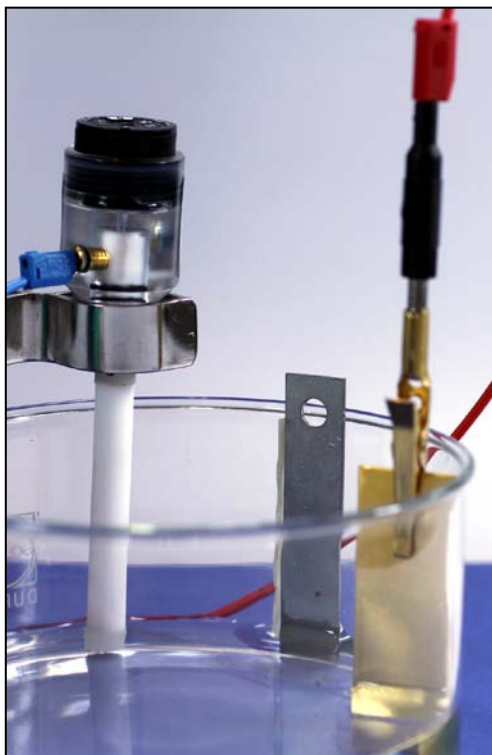
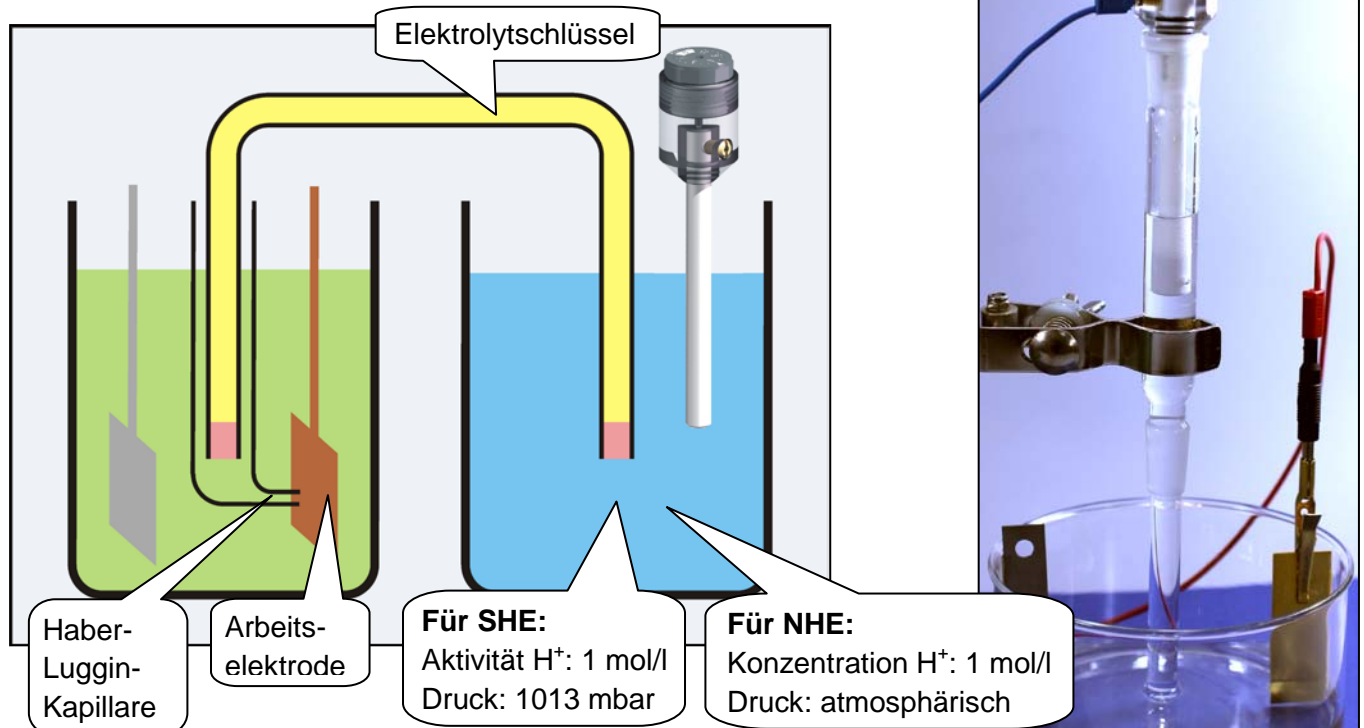


### ■ Produktqualität

- Wartungsfrei für 6 – 12 Monate – durch austauschbare Wasserstoffquelle
- Für Dauermessungen geeignet
- Kein Innenelektrolyt – also kein Nachfüllen
- Platin- Gasdiffusionselektrode, statt z.B. Keramik-Diaphragma
- Abmessungen: 12 cm Länge, 8 mm Durchmesser



## Wasserstoff-Referenzelektrode als SHE oder NHE



## Wasserstoff-Referenzelektrode als RHE

