

			
<b>Modell</b>	<b><u>PH-80</u></b>	<b><u>PH-200</u></b>	<b><u>ORP-200</u></b>
<b>Empfohlene Anwendungen</b>	Trinkwassertest Hydrokultur	Trinkwassertest Hydrokultur Aquakultur u.v.m.	Trinkwassertest Med. Anwendung Industrie u.v.m.
<b>Messung pH-Wert</b>	●	●	
<b>Messung Redox-Wert</b>			●
<b>Messbereich</b>	0 – 14 pH	0 – 14 pH	-999 bis +1000 mV
<b>Messgenauigkeit</b>	± 0,2 pH	± 0,02 pH	0,5 % (± 2mV)
<b>Temperaturmessung</b>	●	●	●
<b>Messbereich Temp.</b>	1 – 80 °C	0 – 80 °C	0 – 80 °C
<b>Messgenauigkeit Temp.</b>	± 2 %	± 2%	± 2%
<b>Wasserdicht (IP 67)</b>		●	●
<b>Wasserfest</b>	●	●	●
<b>Automatische Temperaturkompensation</b>	●	●	
<b>Extra großes Display</b>	●	●	●
<b>Digitale Kalibrierung</b>	●	●	●
<b>Werkseitig kalibriert</b>	●	●	●
<b>,hold' – Funktion</b>	●	●	●
<b>Auswechselbarer Sensor</b>		●	●
<b>Automatische Abschaltung</b>	●	●	●
<b>,Low battery' Anzeige</b>	●	●	●
<b>Extras</b>		Halteschlaufe	Halteschlaufe

**Klicken Sie auf die Artikelnummer um direkt auf die detaillierten Informationen zu dem Messgerät zu kommen.**

**PH/ORP Meter**

**ATI AquaTec Int. GmbH - [www.ati-aquatec.de](http://www.ati-aquatec.de) / [www.tdsmeter.eu](http://www.tdsmeter.eu)**