

# Wasser mit Teststreifen prüfen

(z.B. mit JBL PROAQUATEST EASY 7in1)

Einen Fachhändler in der Nähe finden über :

<https://www.jbl.de/de/produkte/detail/8721/jbl-proaquatest-easy-7in1?country=de>

Messen der fünf wichtigsten Wasserwerte im Teich:

	Optimale Meßwerte
Nitrat	<25 mg/l
Nitrit	< 1 mg/l
GH Gesamthärte	5° - 10° dH
<b>KH Karbonathärte</b>	<b>5° - 12 °</b>
pH	7 – 8,3

## Anwendung:

Entnehmen Sie die Teststreifen einzeln, schließen Sie die Packung sofort.  
Die farbigen Bereiche nicht berühren.

Den Teststreifen etwa 2-3 Sekunden lang in das Teichwasser tauchen und dann waagrecht abschütteln.

1 Minute warten und die gemessenen Werte mit der Farbskala auf dem Röhrchen vergleichen.  
Bestimmen folgender Wasserwerte: Chlor, Säuregehalt (pH), Gesamthärte (GH), giftige Stickstoffverbindung (NO<sub>2</sub>), Algenursache (NO<sub>3</sub>), pH-Stabilität (KH) und Pflanzenhauptnährstoff (CO<sub>2</sub>-Gehalt aus Tabelle)

Die Werte eines Gewässers im Langzeitverlauf verfolgen, indem immer zur gleichen Tageszeit gemessen wird.

Bewahren Sie die Teststreifen in der Originalverpackung an einem trockenen und kühlen Ort auf (nicht über 30°C).

Im Auto wird es im Sommer leicht sehr warm, Teststreifen in einer Kühlbox aufbewahren!

Auch zum Testen des Sauerstoffgehalts im Teichwasser gibt es Schnelltests.  
z.B. JBL PROAQUATEST O<sub>2</sub> Sauerstoff