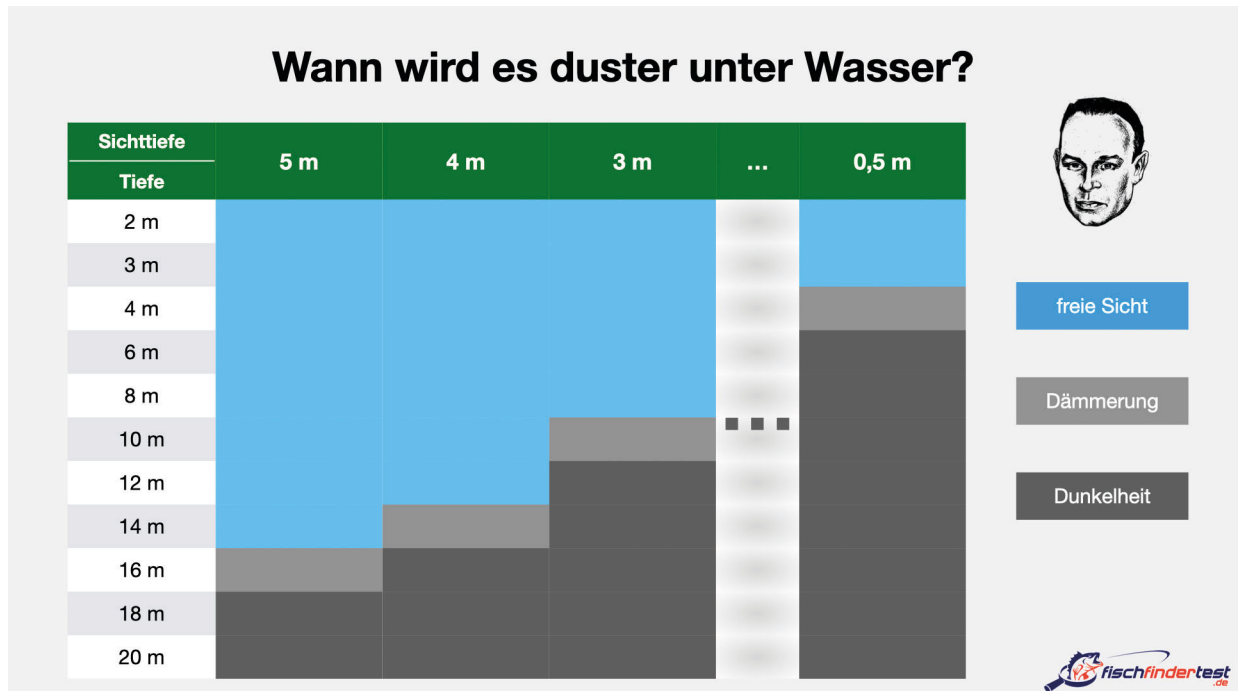


Diese Tabelle stammt aus dem Buch „**Modernes Fische Finden - Köderwissen**“.

Sie ist ein Hilfsmittel zur Bestimmung der wahrscheinlich auffälligsten Köderfarben unter Wasser. In zahllosen Unterwasseraufnahmen konnten wir nachweisen, das je nach Sichttiefe Farben mehr oder weniger stark auffallen.



**Freie Sicht** – Nahezu alle Farben sind sichtbar und können verwendet werden.

**Dämmerung** – Das Licht schwindet unter Wasser. Ursache dafür kann die Abend- oder Morgendämmerung sein. Aber auch tagsüber reduziert sich das Licht in der Tiefe. In der Dämmerung sollten Farben einen starken Kontrast zur Wasserfarbe haben. In Kapitel 13 des Buches haben wir unsere Erkenntnisse zusammengefasst.

**Dunkelheit** – Köderfarben spielen kaum noch eine Rolle. Schwarz und weiß fallen am stärksten auf. Auch phosphoreszierende (selbstleuchtende) Köder oder Köderdetails können genutzt werden.



Mehr Infos gibt es hier:

[www.fischfindertest.de/koederwissen](http://www.fischfindertest.de/koederwissen)

oder hier klicken:

