



natürlich
entstanden

Wasser über das
ganze Jahr

stark schwankende
Wassertemperaturen

fast überall mit
Wasserpflanzen
bewachsen

Sonnenlicht bis auf
den Grund

Teich



keine stabile
Temperaturschichtung

geringe Tiefe

künstlich
entstanden

Entleerung durch
regulierbaren
Abfluss



Tümpel

flach, meist weniger
als 50 Zentimeter
tief

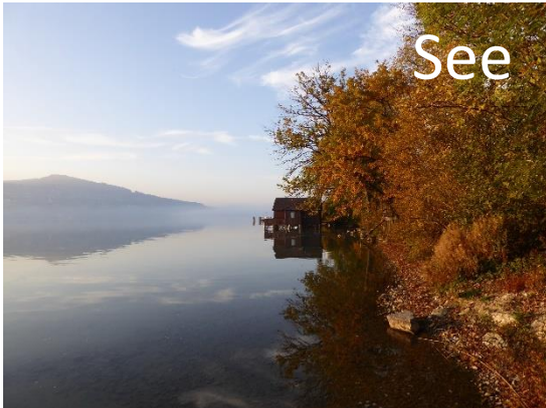
stark schwankender
Wasserstand

kann zeitweise
austrocknen

dient Amphibien als
wertvolles
Laichgewässer

kann durch heftige
Regenfälle oder
Schneesmelze
entstehen

oft hohe
Wassertemperaturen



kein Sonnenlicht auf
dem Grund

zeitweise stabile
Temperaturschichtung

durch Gletscher
oder Vulkane
entstanden

hat Zu- und Abfluss