

Teichmolch/Teichmolch-Larve (*Triturus vulgaris*)

Nahrung

verschiedenste Wassertiere: Hüpferlinge, Wasserasseln, Mückenlarven, Würmer, Kaulquappen, Schnecken, Laich
an Land: Insekten, Würmer

Feinde

Larve: Gelbrandkäferlarve, Großlibellenlarve, Egel, Wasservogel
Fische fressen die Eier
adultes Tier: verschiedene Wirbeltiere, z. B. Ringelnatter, Störche, Reiher

Größe

Adultes Tier: bis 11cm
Larve: je nach Alter bis 4cm

Sauerstoffbedarf

Sind anpassungsfähig, die Struktur des Gewässers ist wichtiger: Unterwasserverkrautung ist wichtig
Gewässer muss fischfrei sein.

Allgemeines

Paarung im April/Mai, Laichzeit Ende April bis Anfang Juni,
Larven benötigen 3 Monate zur Entwicklung
Im Juni Abwanderung aus den Laichgewässern in kühle und feuchte Verstecke an Land, wo sie auch verborgen überwintern.



ABBILDUNG 1: ADULTES TIER

By Stefan Didam - Schmallenberg - Own work, CC BY-SA 2.5,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1985994>



ABBILDUNG 2: LARVE

By Piet Spaans - Own work, CC BY-SA 2.5,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1860341>



**ABBILDUNG 3: ADULTES TIER IM APRIL
AM GEMÜSEGARTEN, STANDORT 1**