

Großlibellen-Larve

(z. Bsp. Larve der Blaugrünen Mosaikjungfer, *Aeshna cyanea*)

Nahrung

Kleine Wassertiere, Kaulquappen

Feinde

Solange sie klein ist, andere Räuber oder Molche. Später nur noch wenige große Räuber wie Gelbrandkäfer oder Gelbrandkäferlarve, Wasservögel z Bsp. Wasserrallen

Größe

Je nach Alter zwischen 0,5 und 4,8cm!
Der Kopf ist besonders breit, breiter als bei Kleinlibellenlarven.

Sauerstoffbedarf

größer 6mg/l
Allgemein zeigen sie eine recht gute Wasserqualität an. Großlibellen-Larven atmen über den Enddarm. Das ausgestoßene Wasser lässt sie wie eine Rakete nach vorn schnellen.

Allgemeines

Aeshna cyanea hat geringere Ansprüche an das Biotop, ist deshalb viel häufiger als andere Großlibellen.
Die Eier überwintern. Meist dauert die Entwicklung 2 Jahre, seltener 1 Jahr. Erwachsene Tiere schlüpfen im Juni. Ab Sommer gibt es also deutlich weniger Larven.



ABBILDUNG 1: LARVE DER MOSAIKJUNGFER
von André Karwath aka Aka - Eigenes Werk, CC BY-SA 2.5,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=204549>



**ABBILDUNG 2: GROßLIBELLENLARVE,
PYRRHOSOMA NYMPHULA
(COENAGRIONIDAE)**
Bild von Wim Rubers,
<https://commons.wikimedia.org>



ABBILDUNG 3: ADULTES TIER, WEIBCHEN
Von Richard Bartz, Munich aka Makro Freak - Eigenes Werk, CC BY-SA 2.5,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=2597980>