

Fischereiverein Neugablonz e.V.

gegründet 1883 in Gablonz a. N. seit 1953 in Kaufbeuren-Neugablonz



Kaufbeuren, der 14. April 2026

Liebe Jungfischerin, Lieber Jungfischer,

hier kommt Euer Programm für die Saison 2026.

Sollte bei einem Termin das Wetter absolut nicht passen, sprechen wir uns in unserer Whats-App-Gruppe oder telefonisch ab.

Bitte achte darauf, dass Du immer alles dabei hast, was Du brauchst:

- **Pflicht:**
Angelkarte/Fangbuch und Fischereischein, Messer, Totschläger, Maßband, Kescher, Hakenlöser/Zange:
Ohne diese Dinge darfst Du nicht angeln!
- **Bootsfischen:**
SCHWIMMWESTENPFLICHT!
Schwimmwesten sind selbst zu organisieren. Ohne Schwimmweste und mindestens einen Erwachsenen je Boot ist leider keine Teilnahme möglich.
- Ausreichend Essen und Trinken
- Wetterangepasste Kleidung und Schuhe / Sonnenschutz
- Köder / benötigtes Equipment für jeden Termin
- Boxen/Eimer für den gefangenen Fisch
- Lampe (für die Abendtermine)

Zusätzlich zum Programm kann es kurzfristig weitere Termine geben. Infos dazu folgen immer über unsere Whats-App-Gruppe

Viele Grüße, eine erfolgreiche Saison und Petri Heil!

Euer Jugendleiter

Johannes Naumann (01626508502)

Fischereiverein Neugablonz e.V.

gegründet 1883 in Gablonz a. N. seit 1953 in Kaufbeuren-Neugablonz



Datum & Uhrzeit	Termine
Sa, 25.04.2026, 07:00 - 13:00 Uhr	<p>Anfischen am Langerweiher Treffpunkt: Langer Weiher Unterthingau an der oberen Hütte</p> <p>Es wird erwartet, dass sich ein paar Freiwillige abwechselnd ca. 1 Std. an den Grill oder Service stellen.</p> <p>Für die Grill- und Service-Leute wird natürlich Speis und Trank kostenlos zur Verfügung gestellt.</p>
Sa, 03.05.2026, 10:00 - 15:00 Uhr	<p>Uferfischen Unterau (Brücke) Treffpunkt: Unterau 179, Legau auf der gegenüberliegenden Illerseite</p> <p>Ansitzangeln und Spinnfischen</p>
So, 31.05.2026, 08:30 - 13:00 Uhr	<p>Uferfischen Unterwasser Reichholzried Treffpunkt: am Stauwehr (47.819021, 10.226251) Zu erreichen über Kiesel, 87463 Dietmannsried</p> <p>Ansitzangeln und Spinnfischen</p>
Sa, 20.06.2026, 08:00 - 14:00 Uhr	<p>Uferfischen Langweiher Treffpunkt: Langer Weiher Unterthingau an der oberen Hütte</p> <p>Ansitzangeln und Spinnfischen</p>

Fischereiverein Neugablonz e.V.

gegründet 1883 in Gablonz a. N. seit 1953 in Kaufbeuren-Neugablonz



Datum & Uhrzeit	Termine
So, 12.07.2026, 09:00 - 14:00 Uhr	Bootsfischen Iller Treffpunkt: Sack 47, 87764 Legau Bootsfischen nur mit Schwimmweste und einem Erwachsenen je Boot Nach Absprache kann auch in den anderen Abschnitten gefischt werden
So, 26.07.2026, 08:00 - 14:00 Uhr	Uferfischen Langweiher Treffpunkt: Langer Weiher Unterthingau an der oberen Hütte Ansitzangeln und Spinnfischen
Fr, 14.08.2026, 15:00 - 20:00 Uhr (Ausweichtermin Fr, 21.08.2026, 15:00 - 20:00 Uhr)	Ferienfreizeit Altusried Da an diesem Tage interessierte Jungfischer zu uns stoßen, seid ihr dazu angehalten, diesen Euer Wissen und Können näher zu bringen und den einen oder anderen etwas enger an die Natürlich mit Grillen und freien Getränken auf Vereinskosten
Fr, 04.09.2026, 19:00 - 22:00 Uhr	Startkartenausgabe Königsfischen Treffpunkt: Landgasthof zum Bären in Altusried

Fischereiverein Neugablonz e.V.

gegründet 1883 in Gablonz a. N. seit 1953 in Kaufbeuren-Neugablonz



Datum & Uhrzeit	Termine
So, 06.09.2026, 06:00 - 12:00 Uhr	Königsfischen Startpunkt: gesamte Iller vom Verein Wiegen um 13:00, danach Siegerehrung Fischen vom Ufer An diesem Tag dürfen nur Teilnehmer des Königsfischen an der Iller angeln
So, 27.09.2026, 09:00 - 14:00 Uhr	Bootsfischen Iller Treffpunkt: Sack 47, 87764 Legau Bootsfischen nur mit Schwimmweste und einem Erwachsenen je Boot Nach Absprache kann auch in den anderen Abschnitten gefischt werden
Sa, 07.11.2026, 17:00 - 20:00 Uhr	Nachtfischen Unterwasser Reichholzried Treffpunkt: am Stauwehr (47.819021, 10.226251) Zu erreichen über Kiesel, 87463 Dietmannsried Huchen- und Rutenfischen
Sa, 21.11.2026, 16:30 - 19:30 Uhr	Nachtfischen Unterwasser Fluhmühle Treffpunkt: am Stauwehr (47.839749, 10.192184) Zu erreichen über Fluhmühle, 87764 Legau Huchen- und Rutenfischen