

## Annelies Algeni Schönholzer

Netzmeisterin • Netz 16 • Unterer Bodensee/Thurgau

Terrassenweg 23 • 8483 Kollbrunn

Mobile: 076 564 06 90

[annelies.algeni@sunrise.ch](mailto:annelies.algeni@sunrise.ch)

Tafelgesellschaft zum Goldenen Fisch  
La Confrérie du Poisson d'Or  
Società Gastronomica del Pesce d'Oro



Kollbrunn, 23. Dezember 2025

## Herzliche Einladung zum Netztreffen **Restaurant Grüner Baum, Moos** Radolfzellerstr. 4, D-78345 Moos (Guide Seite 93) **Samstag, 31. Januar 2026, ab 11:30 Uhr**

Liebe Goldfische, liebe Gäste

Gerne sind wir wieder Gast im Fisch-Spezialitätenrestaurant Grüner Baum bei Hubert Neidhart.

- |              |  |
|--------------|--|
| ➤ Apéro ab   | ab 11:30 Uhr                                 |
| ➤ Fisch-Menu | ab 12:15 Uhr (mit Auswahl Dessert oder Käse) |
| ➤ Preis      | € 86.00 inklusive Apéro und Tafelwasser      |

Hubert und sein Team werden uns auch dieses Mal die legendäre Fischsuppe mit Sauce Rouille nicht vorenthalten.

Der Grüne Baum ist mit ÖV gut erreichbar: ab Stein am Rhein, Station Untertor mit dem Höribus.

Mit fischfreundlichen Grüßen

Annelies Algeni Schönholzer, Netzmeisterin und Martin Hosch, Vize-Netzmeister

Anmeldungen werden gerne bis am **Dienstag, 27. Januar, 2026** wie gewohnt via Homepage oder Postweg entgegengenommen.

Es werden Fotos vom Anlass gemacht und im Internet sowie in unserer Zeitschrift veröffentlicht. Möchte eine Person nicht veröffentlicht werden, meldet Euch bitte. Wir respektieren selbstverständlich Euren Wunsch. Bei Abmeldungen nach 24 h vor Beginn des Anlasses ist der Gastronom befugt, den Menu-Preis in Rechnung zu stellen (NO SHOW).



----- ✂

### Anmeldung zum Netztreffen vom Samstag, 31. Januar 2026 im Restaurant Grüner Baum, Moos

Vorname: ..... Name: ..... Netz: .....

Vorname: ..... Name: ..... Netz: .....

Wir bringen Gäste mit:

Vornamen: ..... Namen: .....

Wir sind total: ..... Personen Telefon: .....

Allfällige Hinweise: .....

Tischwunsch, Allergien (z.B. Krustentiere, Gluten, Nüsse), Menu ohne Fisch etc.