



Artikel empfehlen:



Stockach

08.10.2008

Leckerer Probekochen

Im Biorestaurant von Gunter Hafner brodelt und dampft es. Der Inhaber des „Alten Schlawiner“ in Nenzingen legt Ziegenfrischkäse in Weinblätter, zupft Rotklee und Wiesenbärenklau, rührt im Graupenrisotto und püriert Hagebutten. Die Wildkräuter hat Sabrina Molkenthin, die Leiterin des Stockacher Umweltzentrums, frisch gesammelt. Die beiden probieren das herbstliche Wildkräutermenü aus, das am 25. Oktober im „Alten Schlawiner“ aufgetischt werden soll. Zwischen den fünf Gängen wird die Kräuterpädagogin vom Umweltzentrum die einzelnen Wildkräuter vorstellen.

Gunter Hafner wird seine Gäste am 25. Oktober mit einem Aperitif aus Apfelsaft, Gundermann, Giersch, Waldmeister und Prosecco begrüßen. Bis auf die Wildkräuter sind sämtliche Produkte, die der Koch verarbeitet, biozertifiziert. Als ersten Gang will er einen lauwarmen Ziegenfrischkäse im Weinblatt, angemacht auf einem Wildkräutersalat mit in Balsamico-Essig eingelegten Weintrauben servieren. Danach erwartet die Besucher eine Sauerampfersuppe mit pochiertem Wachteilei

Probekochen für das Wildkräutermenü am 25. Oktober: v.l. Sabrina Molkenthin, Antonie Kuberczyk und Gunter Hafner im „Alten Schlawiner“.

und Kürbiskernöl. Dass man aus Brennnesseln nicht nur Salat machen kann, will Hafner im dritten Gang zeigen. Er wird Kretzerfilet in Brennnesselkaviar braten und mit Graupenrisotto und Hagebuttensoße aufischen. Danach soll es Wildschweintrüben in Wildkräuterheute gebraten mit Maronennudeln und Holundersoße geben. Und als Dessert ein Olivenschokomus mit Boskopapfel-Pfefferkonfit mit Brombeereis. „Zu jedem Gang servieren wir den passenden Biowein“, sagt Hafner.

Wer an diesem herbstlichen Wildkräutermenü mit dem Umweltzentrum Stockach am Samstag, 25. Oktober, 19 Uhr, im „Alten Schlawiner“ in Nenzingen teilnehmen möchte, sollte sich anmelden. Es gibt 40 Plätze. Das Fünf-Gänge-Menü inklusive Biowein kostet pro Person 54 Euro. (ise)

Anmeldung unter Telefon 07771/5118 oder Email gunterhafner@t-online.de