

Express 28.09



Echte Altbier-Gourmets: Ulrich Amedick, Anne Schorn und Rezept-Erfinder Marcel Schiefer Foto: Nicole Gehring

## Metthappen war gestern

Obergäriges inspiriert: Düsseldorfster Spitzenköche und die Brauerei Frankenheim kreieren derzeit Rezepte, die zum Altbier passen. Und machen damit Klassikern wie Halve Hahn und Metthappen Konkurrenz!

Der erste, der von der Altbier-Muse geküsst wurde, ist **Marcel Schiefer**. Der Küchenchef des „Schorn“ an

der Martinstraße kredenzt zum Altbier ab sofort „Rheinischen Sauerbraten von der Ochsenbacke mit Kartoffel-Rosinen-Praliné, Apfelconfit und roh mariniertem Spitzkohlsalat“.

Die neuen Gerichte sind aber nicht bloß was für Sterneköche: Mit den Rezepten von [www.duesseldorfer-spitzenkoeche.de](http://www.duesseldorfer-spitzenkoeche.de) können sie auch Hobbyköche nachkochen.

## Das Essen zum Altbier

(wber) Neue Düsseldorfer Spezialitäten, die gut zu Frankenheim Alt passen, werden Spitzenköche in den nächsten Monaten ihren Gästen servieren. Den Anfang machte gestern **Marcel Schiefer**, Küchenchef im Restaurant „Schorn“ und Mitglied der Vereinigung „Düsseldorfer Spitzenköche“. Seine Kreation, Rheinischer Sauerbraten von der Ochsenbacke mit Kartoffel-Rosinen Praline, Apfelconfit und roh mariniertem Spitzkohlsalat, steht bis Ende Oktober für rund 20 Euro auf der Karte. Schiefer: „Das Rezept passt deshalb so gut, weil es anders als der klassische Sauerbraten nach Omas Rezept ganz ohne Essig auskommt. Das hätte den Geschmack des Altbiers erschlagen.“ Frankenheim-Verkaufsleiter **Ulrich Amedick** „Mit den Spitzenköchen wollen wir neben unserer beliebten Brauhausküche neue kulinarische Wege entdecken, zu denen gerade unser Alt vorzüglich schmeckt.“ Der Erfinder des neuen Sauerbratens hat übrigens bei **Jean-Claude Bourgeuil** im „Schiffchen“ gelernt. Wer das Gericht nachkochen möchte, findet das Rezept unter [www.duesseldorfer-spitzenkoeche.de](http://www.duesseldorfer-spitzenkoeche.de).



Marcel Schiefer (l.) mit Jens Schnüchel (m.) und Ulrich Amedick RP-FOTO: ABR