

Kulinarikinitiative Steirische Eisenstrasse

GenussReich rund um Reiting und Eisenstrasse

THEMENBEREICH | BASISDIENSTLEISTUNGEN, LEADER, GEMEINDEN | LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT INKL. WERTSCHÖPFUNGSKETTE

UNTERGLIEDERUNG | KMUS, GEWERBE & WIRTSCHAFT | LANDWIRTSCHAFT

PROJEKTREGION | STEIERMARK

LE-PERIODE | LE 07-13

PROJEKTLAUFZEIT | 2009-2013

PROJEKTKOSTEN GESAMT | 100000

PROJEKTTRÄGER | VEREIN KULINARIKINITIATIVE STEIRISCHE EISENSTRASSE

LE 07-13 ANGABEN

Themenbereich (Untergliederung): Leader (Gewerbe, Landwirtschaft)

LAG (lokale Aktionsgruppe): Steirische Eisenstraße

Maßnahme: M421

KURZBESCHREIBUNG

Die Kulinarikinitiative Steirische Eisenstrasse wurde 2009 mit Hilfe von LEADER als Verein gegründet und war u.a. Pilotprojekt des „Kulinarischen Erbe Österreich“. 2013 waren bereits knapp 50 Mitglieder, die sich aus gewerblichem Lebensmittelgewerbe (v.a. Bäcker, Fleischer), Handelsgewerbe, landwirtschaftlichen Produzenten, Gastronomien sowie Qualitätshandwerkern zusammensetzen, beim Verein, die gemeinsam an der Verbesserung des Kulinarischen Angebots im Bezirk Leoben arbeiten.

Dazu gehören neue Distributionsstellen für regionale Produkte, der Aufbau der Logistik zwischen Produzenten und Gastronomen respektive LM-Geschäften, die Qualitätssteigerung in der Gastronomie (Mystery Checks, Beratung etc.), die Einführung regionaler Produkte auf den Speisekarten, die Kreierung neuer Produkte (z.B. Eisenstraßenapfelsaft, Eisenstraßenbrot etc.), Erschließen neuer Märkte/Abnehmer, gemeinsames Marketing und Veranstaltungen u.v.m. 2010 ausgezeichnet als bestes Kooperationsprojekt durch die LWK.

AUSGANGSSITUATION

Weiterführende Info: siehe www.genussreich.at bzw. Broschüre als Download



© Verein Kulinarikinitiative

LINKS

[genussreich.at](http://www.genussreich.at) (<http://www.genussreich.at>)

[eisenstrasse.co.at](http://www.eisenstrasse.co.at) (<http://www.eisenstrasse.co.at>)

DOWNLOADS

[GenussReich-Image- und Infobroschüre 2013](#)

(<https://le14-20.zukunftsraumland.at/index.php?inc=download&id=987>)