



## Erlebnisrundweg Aussichtsfelsen Berensteiner Ofen

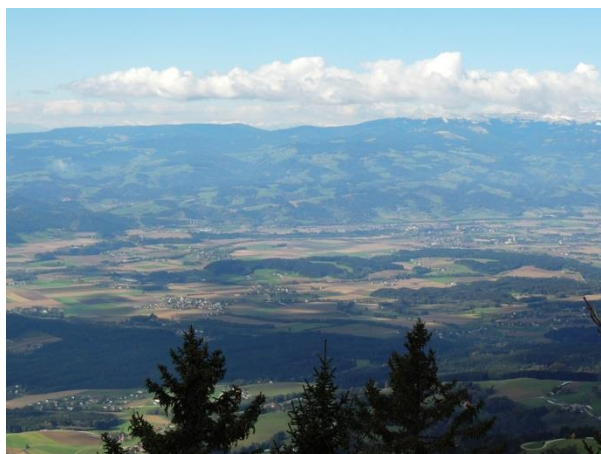


Foto: Gemeinde St. Georgen im Lavanttal

**Projektträger** Gemeinde St. Georgen im Lavanttal  
Dorfplatz 10  
9423 St. Georgen im Lavanttal  
[www.sankt-georgen.at](http://www.sankt-georgen.at)

**Aktivitäten** Im Rahmen des Projektes wird der Berensteiner Ofen - eine markante Felsformation des Koralmgebirgszuges und ein überragender, jedoch aktuell kaum erschlossener Aussichtspunkt im Gemeindegebiet von St. Georgen im Lavanttal - über einen interaktiven, nach modernen erlebnispädagogischen Gesichtspunkten gestalteten Themenrundweg erschlossen. Der Felsgipfel wird als Panorama-Aussichtspunkt inszeniert. Der Rundweg und der Ofen werden zudem an das gemeindeüberschreitende Wanderwegenetz angebunden.

**Ziel** Das Ziel des Projektes ist es, die Alm- und Wanderregion am Brandl durch ein neues Ausflugsziel zu bereichern. Durch die geplanten Maßnahmen wird die vorbeiführende überörtliche Wanderroute des Lavanttaler Höhenweges aufgewertet, und die umliegenden bewirtschafteten Hütten wirtschaftlich gestärkt.

Durch das Projekt folgt ein weiterer Ausbau eines sanften und nachhaltigen Fremdenverkehrs in der Gemeinde St. Georgen im Lavanttal. Weiters wird der Lebensraum der heimischen Bevölkerung durch das erweiterte Freizeitangebot aufgewertet. Die geplanten Maßnahmen stehen im Einklang mit dem Leitbild der Gemeinde, welches über den Verein „Kraftquelle St. Georgen i. Lav.“ entwickelt wurde. Der Erlebnisweg und die Aussichtsplattform bilden eine schlüssige Fortsetzung bereits umgesetzter freizeittouristischer Projekte in der Gemeinde, welche sich, wie etwa der „Lebensbaumpfad“, großer Beliebtheit erfreuen.

**Zeitplan** 25. Juli 2016 – 31. Dezember 2017

**Finanzen** Gesamtkosten: EUR 200.000,--  
LEADER Förderung: EUR 100.000,--

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION



LAND  KÄRNTEN



Europäischer  
Landwirtschaftsfonds für  
die Entwicklung des  
ländlichen Raums  
Hier investiert Europa in  
die ländlichen Gebiete

