



Radeln durchs Steyrtal

Grünburg (Kirchdorf an der Krems)



Wunderschöne Landschaft und einladende Gasthöfe, ein Rad-Erlebnistag im Steyrtal lohnt sich auf jeden Fall.

>Steyrtal-Radweg Der Steyrtal Radweg zählt zu den schönsten Radwanderrouten Österreichs. Auf der ehemaligen Trasse der Steyrtalbahn führt der Radweg von Steyr über Grünburg und Steinbach an der Steyr bis Klaus. Fast eben radelt man durch die Tallandschaft, begleitet vom Rauschen der Steyr. Als Rückfahrvarianten eignen sich auch die Nebenstraßen rechts der Steyr. So stehen Rundtouren von 40 bis 60 km Länge zur Verfügung. Unterwegs laden viele naturkundliche und kulturelle Besonderheiten zur Besichtigung und zu Abstechern per Rad und zu Fuß ein.

>Rundweg in die Schmiedleithen Idyllischer Rundweg ins Tal der Schwarzen Grafen. Länge: 4km Strecke: Asphalt Beim Schloss Leonstein zweigt der idyllische Rundweg ins Tal der Schwarzen Grafen ab. Entlang des Rinnerberger Baches dringt

man immer weiter in das tief eingeschnittene Tal vor. Wunderschöne Herrenhäuser, Schmiede- und Gesindehäuser und die eindrucksvolle Landschaft warten darauf, entdeckt zu werden. Besonders attraktiv ist der Weg für unsere Kleinen: Während man ständig entlang des Baches radelt, kommt man bei Schafen, Enten, Truthähnen, Pferden, Fischen, Ziegen und sogar Pfauen vorbei. Da gibt's allerhand zu beobachten.

>Steinbacher Panoramarunde Gemütliche Rundtour beiderseits der Steyr. Länge: 9km Strecke: Asphalt Die Radtour beginnt am Bahnhof Grünburg. Fast eben radelt man auf der ehemaligen Trasse der Steyrtalbahn durch die Tallandschaft, begleitet vom Rauschen der Steyr bis zur Haunoldmühle. Dort links über die Haunoldmühlbrücke und anschließend wieder links den Weg Nr. 15 Richtung Rodatal hinauf. Bei der Straßenkehre halten sie sich links und radeln schließlich gemütlich über die Au und die Schulstraße bis zum Ortsplatz Steinbach. Nach einer kurzen Einkehr beim Kirchenwirt Czerny kehren Sie zum Bahnhof Grünburg zurück.

>Mollner Sonnseitenrunde Kleine Ortsumrundung mit herrlicher Aussicht ins Gebirge. Länge: 10 km Strecke: Asphalt Vom Nationalpark Zentrum Molln führt der Weg vorbei an der gotischen Pfarrkirche Molln zum Ortsteil Gstadt. Auf der Sonnseite - wie der Name schon sagt - radeln sie auf sonnigen Wegen vorbei am Pranzlgraben zum Gasthof Steiner Kraml, wo sie im Kastaniengastgarten eine kurze Pause einlegen können. Der Rückweg beginnt auf der Breitenauer Straße und führt über die Ortsteile Rabach und Au zurück zum Ausgangspunkt.

>Mollner Panoramarunde Lohnende Rundtour ins Untere Steyrtal. Länge: 17 km Strecke: Asphalt, Steyrtal-Radweg Vom Nationalparkzentrum Molln radeln sie in einem hügeligen Auf und Ab über die Ortsteile - Gstadt und Gradau - bis zur Haunoldmühlbrücke in Grünburg. Nach der Brückenüberquerung zweigen sie links auf den Steyrtaler Radweg ab. Der Weg führt sie flussaufwärts bis nach Leonstein. Eine Abkühlung im Leonsteiner Erlebnisbad ist das Highlight für Kinder nach dieser heißen Radtour. Badehose nicht vergessen! -Ausgehend vom Schloss Leonstein können sie auch das Leben der ehemaligen Hammerherren entdecken. Ein etwa vier Kilometer langer Themen-Rundwanderweg führt Sie ins Tal der Schwarzen Grafen“, wo sie an original erhaltenen Herren-, Gesindehäusern und Sensenwerkstätten vorbeikommen. Im Gasthaus Waldklausen können Sie anschließend bei einer kurzen Rast Fischspezialitäten genießen. Weiter am Radweg geht's bis zum Gasthaus Leonsteinerhof, wo eine wohlverdiente Pause angesagt ist. - Von dort erreichen sie in wenigen Minuten ihren Ausgangspunkt - das Nationalparkzentrum Molln.

Mehr Strecken finden Sie unter: <http://www.nationalpark-region.at>

Kinderfreundlich:

Kinder ab 10 Jahren, Kinder 6-10 Jahre, Kinder 3-6 Jahre

Kontaktadressen:

Anbieter:

Tourismusverband Nationalpark Region Steyrtal

Pfarrhofstraße 1, 4594 Steinbach an der Steyr

Tel.: +43 (7257) 8411 -13

e-Mail: steyrtal@oberoesterreich.at

Web:<http://www.nationalpark-region.at>

OÖNachrichten

LANDSCHAFTEN
FÜR LEIDENSCHAFTEN



Diesen oder ähnliche Tipps findest du unter www.ausflugstipps.at