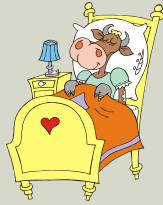


TOERISTENINFORMATIE

Toeristeninformatiecentrum in Ribčev Laz naast het postkantoor en de Mercator winkel

Het hele jaar door geopend

Accommodatie in familiekamers en
Appartementen
Visvergunningen
Gratis internettoegang
Sportactiviteiten
Bezienswaardigheden



GESCHENKENWINKEL

Souvenirs
Kaarten
Wegwijzers
Ansichtkaarten
Kranten
Tijdschriften
Geschenken




TRADITIONELE EVENEMENT

Vasovanje plaatselijke & Kmečka Ohcet
traditionele bruiloft

Bohinj Avondvuurwek of Kresna
Noč koeienbal of Kravji-bal



 www.bohinj-info.com

geschenk

Hier afknippen en deze coupon inleveren voor uw gratis geschenk in een van onze winkels (alleen bij aankopen van meer dan EUR 5,00)



Camping in Bohinjska Bistrica in het Sava-gebied:
4,5 ha, capaciteit: 700 gasten, gezinsvriendelijk,
speeltuin, kinderactiviteiten, sportactiviteiten,
tennisbanen, activiteitenhal

 www.camp-danica.si

Kwaliteitsaccommodatie dicht bij
de natuur, rondritten, moderne
manier voor het doorbrengen van
vrije tijd, Športhotel & Pokljuka Inn
met verblijfsmogelijkheden,
Slap Savica snackbar



www.ssr-tnp.si



Tel het aantal stappen dat vanaf het ticketkantoor naar de observatiehut bij de Savica Waterval leidt om deel te nemen aan onze competitie.

Schrijf het aantal stappen op de vragenlijst die verkrijgbaar is bij het ticketkantoor. De winnaars zullen aan het einde van het zomerseizoen bekend worden gemaakt.
Meer informatie op www.bohinj-info.com



Toeristenkantoor Bohinj toeristenassociatie

Ribčev laz 48
SI-4265 Bohinjsko jezero
Tel.: + 386 (0)4 574 60 10
Fax.: + 386 (0)4 572 33 30
info@bohinj-info.com
www.bohinj-info.com



I FEEL
SLOVENIA



SAVICA-WATERVAL

Bohinj, Slovenië

... En in zijn gebulder blaast
hij zijn schuimwolken de lucht in!

France Prešeren: Het Baptisme op de Savica

SAVICA-WATERVAL

De levensbron

- ⊙ Hoogte, beneden: 894 m
- ⊙ Dubbele waterval in de vorm van de letter A
- ⊙ Hoogte van de grote waterval: 78 m
- ⊙ Hoogte van de kleine waterval: 25 m
- ⊙ Bron van de Sava Bohinjka



Het zichtbare gedeelte van de Savica krijgt zijn water uit de bredere karstregio van Črno Jezero (Zwarte meer) dat 500 meter hoger ligt. Het water, dat door de verborgen ondergrond stroomt met tunnels en meren, loopt in twee gescheiden stromen.

Tijdens hevige regenval kan de karstregio van Črno Jezero niet al het water absorberen, waardoor een meervoudige waterval van 600 meter hoog door de Savica wordt gevormd. De Savica waterval ligt in het Nationale park van Triglav dat zich uitstrekt in Noordwest-Slovenië. Het park bestrijkt een gebied van 880 vierkante kilometers, d.w.z. drie procent van de oppervlakte van Slovenië.



HISTORISCHE MIJLPALEN

- 1689 - publicatie van het boek The Glory of the Duchy of Carniola met koperen gravure en beschrijving van de Savica waterval.
- 1807 - bezoek van de Aartshertog John van Oostenrijk
- 1916 - Het Oostenrijks-Hongaarse leger bouwt de Savica-basis om het achterland van Isonzo Front van voorraden te kunnen voorzien
- 1947 - Het elektriciteitsbedrijf Gorenjske elektrarne bouwt de eerste Hydro-elektrische elektriciteitscentrale in het voormalige Joegoslavië.
- 1949 - kloofbeklimmers verkennen de ondergrond achter de waterval
- 1956 - TD Bohinj bouwt een brug over de Mala Savica (Kleine Savica)
- 1971 - TD Bohinj brengt een stenen pad aan dat naar de waterval toe leidt
- 1987 - sterke wind vernietigt de bomen op de hellingen van Komarča
- 1988 - 2007 renovatie van de Hydro-elektrische elektriciteitscentrale aan de Savica
- 1998 - Aardbeving in Bohinj, restauratie van de dam bij de waterval
- 2004 - een grote brand op de hellingen van Komarča vernietigt de observatiehut
- 2007 - restauratie van het pad naar de waterval door TD Bohinj

MONUMENT VOOR DE AARTSHERTOG VAN OOSTENRIJK

De kleinzoon van Keizerin Maria Theresa van Oostenrijk bezocht Savica in 1807. De Aartshertog was een vervende bewonderaar en onderzoeker van de Alpen. Hij was ook de initiator van de aanleg van de zuidelijke spoorweg (Južna železnica) van Wenen tot Triëst, en nam hij deel aan de oorlogen tegen Napoleon. Daarom hebben de ijzerkunstenaars van Zois voor die gelegenheid in Bohinj een monument gemaakt, dat gebouwd is door L. Kelbl en nu bij de rots in de observatiehut staat.

HET BAPTISME OP DE SAVICA

Het epos van de grootste Sloveense dichter France Prešeren beschrijft het verchristelijken van de Karantanen in de tiende eeuw. De heroïsche strijd voor vrijheid en idealen tussen de paganistische leider Crtomir en de Christelijke Valjahun eindigt met het verchristelijken van Crtomir aan de Savica-waterval waar hij zich tot het christendom bekeert naar de wens van zijn geliefde Bogomila.

Onze held luistert naar de bulderende watervallen



*Onze held luistert naar de bulderende watervallen
De volgende morgen, al denkend aan hoe de oevers
beneden schudden door het strijdlustige en bulderende
water terwijl het ondergaat in de stroming
Langs bomen en steile rotsen en torenhoge bergwanden
En in het gebulder worden de schuimwolken de lucht in
geblazen!*

*Maar het tempo in zijn haastige jeugd wordt in zijn
latere leven gecorrigeerd aldus Crtomir weerspiegelt.*

BARON ŽIGA ZOIS

De vriend van Valentin Vodnik en een van de toonaangevende economen en beschermheren uit die tijd liet een monument maken voor de Aartshertog van Oostenrijk als onderdeel van zijn ijzerwarenbedrijf in Bohinj (Bohinjske železarne). Met de ontwikkeling van ijzerwaren en de metaalgietery, verbond Zois Bohinj met het land Carniola. De baron was tevens een goede vriend van Balthazar Hacquet, een Oostenrijkse botanicus met een goede reputatie, en dokter in de Idrija mijn, die de naam vergeet-mij-nietje (*Myosotis terglouensis*) aan een bloem uit de Alpen heeft gegeven, de Triglav roos (*Potentilla terglouensis*), en de Triglav gentian (*Gentiana terglouensis*) na de Mount Triglav. De laatste twee zijn tot op heden bekend door de Latijnse naam Triglav (*terglouensis*).

SAVICA HYDRO-ELEKTRISCHE ELEKTRICITEITSCENTRALE

Tegenwoordig is de centrale van enorm belang omdat het de schoonste eco-energie produceert, d.w.z. groene stroom. Sinds zijn bestaan heeft de elektriciteitscentrale aan de Savica al meer dan een terawatt uur aan elektriciteit geproduceerd, wat gelijk staat aan een energiebesparing van 1,2 miljoen ton, d.w.z. 600.000 koolwagens. Als al deze wagens achter elkaar worden gezet, zou er een trein ontstaan met een lengte van 900 km, oftewel van Bohinj naar Stockholm.

