Zeitschrift: Cratschla: Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark

Herausgeber: Eidgenössische Nationalparkkommission

Band: 2 (1994)

Heft: 1

Artikel: Einweihung des Nationalparklehrpfades

Autor: Robin, Klaus

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-418636

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Einweihung des Nationalparklehrpfades

Am 12. September 1994 wurde im Schweizerischen Nationalpark der erneuerte Nationalparklehrpfad eingeweiht. Dieses Projekt geht auf eine Initiative der Volg Konsumwaren AG zurück, die in der Aktion best friends zusammen mit den Partnern Kambly, Hackle und Gerber die erheblichen Mittel von Fr. 100 000.– zur Verfügung stellt. Diesen Firmen sei bestens gedankt, denn ohne ihr Engagement wäre die Realisierung nicht möglich gewesen.

Von der Projektskizze bis zum heutigen Tag sind fast zwei Jahre vergangen. Die Idee des Naturlehrpfades wurde von Dr. Robert Schloeth, dem früheren Direktor des Nationalparks, ins Spiel gebracht. Er hatte die Notwendigkeit erkannt, die *Information zu den Besuchern und nicht die Besucher zur Information* zu bringen. So entstand neben dem Nationalparkhaus, das nach wie vor das Zentrum der Informationsvermittlung darstellt, in den 70er Jahren der erste, nach heutigen Massstäben aber renovationsbedürftige Naturlehrpfad in drei, später in vier Sprachen.

In die gleiche Richtung, die Dezentralisierung der Informationsvermittlung, geht die Neueröffnung des Informationsstützpunktes in der renovierten Chamanna Cluozza, die im Juli der Öffentlichkeit übergeben worden ist und die nur nach einem Fussmarsch von drei Stunden erreicht werden kann.

Die neuen Tafeln mit 31 Motiven wurden von der Firma Vollenweider AG, Rapperswil, grafisch neu gestaltet und nehmen Bezug auf ein bereits mehrfach eingesetztes Layout für Ausstellungstafeln im Nationalparkhaus und im Informationsstützpunkt Chamanna Cluozza.

Alle Tafeln enthalten einen von Flurin Filli und Klaus Robin verfassten kurzen Text, der konsequent in *fünf Sprachen* gehalten ist, nämlich in Rumantsch grischun, Deutsch, Italienisch, Französisch und Englisch.

Jede Tafel trägt eine oder mehrere Tuschezeichnungen des Illustrators Ueli Iff, Bern. Ausserdem ist ein Zuordnungs-Logo und das entsprechende Stichwort angegeben. Diese beiden Elemente dienen

dazu, in einem geplanten Printprodukt Ordnung und Übersichtlichkeit zu schaffen. Nach dem Druck der Tafeln bei der Firma Anox AG in Affoltern am Albis wurden sie von den Parkwächtern an die Montageorte getragen und montiert.

Die nun vorgestellten 31 Tafeln decken Themen aus dem Bereich der Wirbeltiere ab. Sie umfassen eine erste von mindestens drei Tranchen, deren weitere sich mit geografischen, geologischen, hydrologischen, botanischen, waldbaulichen, historischen und kulturellen Themen befassen werden. In jedem Fachbereich arbeiten Spezialisten mit, die für die Korrektheit der knappen Texte und der Illustrationen verantwortlich zeichnen.

Die fertig gestellten Tafeln geben dem Gast im Nationalpark Auskunft über die wichtigsten Säugetiere und Vögel, die ihm auf seinen Wanderungen begegnen können. So findet er Informationen über Paarhufer, grosse und kleine Raubtiere, Nagetiere und Schlafmäuse, Greifvögel und im Park lebende Hühnervögel.

Die Tafeln richten sich an Besucher, an Schulklassen und ihre Lehrer, die auf dem Weg durch den Park nicht überall und zu jeder Zeit spektakuläre Beobachtungen machen können und die Zeit nützen, sich in wenigen Worten und speziell angefertigten Illustrationen schnell zu informieren.

War im früheren Naturlehrpfad die Strecke II Fuorn, Val dal Fuorn, Val Stabelchod, Margunet, Val dal Botsch mit Informationstafeln vollständig ausgerüstet, werden nun im Laufe der kommenden zwei Sommer auch die übrigen intensiv begangenen Wege nach Grimmels, über den Murter, in die Val Trupchun oder in die Val Minger in das neue Konzept einbezogen. Wenn das den Nationalparklehrpfad ergänzende Printprodukt fertig gestellt ist, soll es der Vorbereitung von Beobachtungsgängen dienen und Lehrern, Gruppenführern und Wanderleitern zur Verfügung stehen.

Die Fertigstellung aller Tafeln soll bis zum Sommer 1996 erfolgt sein. Das Printprodukt dürfte im darauffolgenden Jahr vorliegen. Klaus Robin

NATIONALPARK

ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Mamifers Säugetiere

lammifère



Il tschierv è vegnì extirpà en la regiun en la mesadad dal 19avel tschien-taner: 50 onns pli tard è el immigrà dal Tirol. En il Parc naziunal svizzer chatta il tschierv duas qualitads: quietezza e pavel. Da disturbis al protegia il scumond als viandants da bandunar las vias e sendas. Nutriment e refugi chatta el sin las pastgiras alpinas ed en ils guauds nunu-tilisads da l'agricultura e da la selvicultura. Il tschierv viva be durant dus fin tschintg mais da stad en il Parc naziunal. L'enviern passenta el sin las spundas suleglivas da las vals principalas.

D: Rothirsch
Mitte des 19. Jahrhunderts wurde der Rothirsch in der Region ausgerottet. 50 Jahre später wanderte er aus dem Tirol ein. Im SNP findet der Hirsch zwei Qualitäten: Ruhe und Futter. Vor Störungen schützt ihn das Wegegebot für Wanderer. Nahrung und Deckung bieten die landwirtschaftlich und forstlich ungenutzten Alpweiden und Wälder. Der Rothirsch lebt nur während zwei bis fünf Sommermonaten im SNP. Er überwintert an den Sonnenhängen der Haupttäler.

I: Cervo rosso
Alla metà del 19. secolo il cervo rosso fu sterminato nel PNS e nelle Alla metà del 19, secolo il cervo rosso fu sterminato nel PNS e nelle zone circostanti; 50 anni piu tardi si spostò dal Tirolo verso l'Engadina. Nel PNS il cervo rosso trova due importanti qualità: la tranquillità e il cibo. I sentieri obbligati per i visitatori lo proteggono da eventuali disturbi; i pascoli alpini e i boschi incontaminati gli forniscono cibo e ricovero. Il cervo rosso abita il territorio del PNS solo da due a cinque mesi, in estate. Passa l'inverno lungo i pendii solivi del fondovalle. Durante le sue migrazioni dalle zone di riserva estive a quelle invernali abbandona in parte la Svizzera.

F: Cerf rouge ou Cerf élaphe
Au milieu du 19ème siècle, le Cerf rouge a été exterminé dans la région. Cinquante ans plus tard, il la recolonisait à partir du Tirol. Le Parc National PNS remplit deux conditions importantes pour le Cerf:
L'obligation pour les randonneurs de rester sur les chemins lui garantissent la tranquillité; le fait que les pâturages et les forêts ne soient pas exploités lui garantit tranquillité et nourriture. Le Cerf ne passe que deux à cinq mois dans le PNS; il hiverne sur les versants ensoleillés des vallées principales.

In the middle of the 19th century the Red Deer had been extirpated in this region. 50 years later it moved in again from Tirol. In the Swiss National Park SNP it finds quietness and food. Circulation regulations for wanderers prevent disturbance, and the unexploited forests and pastures provide both food and quietness. The Red Deer spends only two to five months in the SNP. For wintering it goes to the sunny slopes





Utschels

Vögel Uccelli Oiseaux F: Birds



Il crivel (falcun) po vegnir observà en il Parc naziunal durant la chatscha da preda sur il cunfin dal guaud. En egi dat spezialmain ses sgol vibrant. Il crivel maglia surtut mieurs. El sa s'adattar a l'ambient e vegn avant er en la Bassa. En las muntognas fa el ses gnieu en nischas da paraids-crap. Perquai al scuntrain nus savens en chavorgias. En la val accepta el per gnivar er edifizis e punts.

Den Turmfalken beobachten wir im SNP beim Beutefang über der Baumgrenze. Auffallend ist dabei sein Rüttelflug. Der Turmfalke ernährt sich hauptsächlich von Mäusen. Er ist anpassungsfähig und kommt auch im Schweizerischen Mittelland vor. Im Gebirge baut er seinen Horst in Felsnischen. Deshalb begegnen wir ihm häufig in Schluchten. Im Tiefland akzeptiert er zum Horstbau auch Gebäude und Brücken als

l: Faico gheppio

Nel PNS osserviamo il falco gheppio catturare le sue prede sul limite del bosco. Vistoso è il suo volo a caduta. Il falco gheppio si nutre prin-cipalmente di topi. Si adatta facilmente all'ambiente ed è presente anche nelle pianure svizzere. In montagna si costruisce il nido nelle nic-chie delle rocce: perciò lo troviamo spesso vicino ai dirupi. In pianura esso nidifica, invece che nelle rocce, presso edifici e ponti.

F: Faucon crécerelle

Le Faucon crécerelle vient souvent chasser dans le PN, au-dessus de la limite de la forêt. Il se fait alors remarquer par son vol sur place. Il se nourrit principalement de Souris. Cet oiseau vit aussi bien en plaine qu'en montagne. En plaine, il construit son aire sur des maisons ou sous des ponts, en montagne dans des failles de rochers.

The Kestrel likes to hunt in the NP, above the upper limit of the forest. Its flying on the spot when sighting a prey, usually a small mammal, is typical of it. This bird lives in the lowlands as well as in high mountains. In the mountains it builds its nest in cliffs, in the plain on buildings.

