

Communiquer avec son temps

Autor(en): **Cherix, Daniel**

Objekttyp: **Preface**

Zeitschrift: **Cratschla : Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark**

Band (Jahr): - **(1998)**

Heft 2

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Communiquer avec son temps

Aujourd'hui, assis derrière l'écran de votre ordinateur, vous avez la possibilité de «visiter» le Parc national suisse en ayant soin de noter et d'utiliser l'adresse suivante: <http://www.nationalpark.ch>

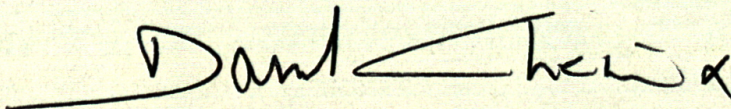
On peut donc se féliciter que le Parc national suisse soit présent et accessible depuis le monde entier. Toutefois ceci n'est qu'un avant-goût de ce qui vous attend vraiment en vous promenant réellement cette fois-ci sur les sentiers du Parc national.

La communication et l'information sont à votre disposition. Tout d'abord grâce aux gardiens du parc que vous allez croiser et qui vous feront bénéficier de leur longue expérience et de l'amour qu'ils portent à cette région. Ils sont l'âme du Parc et il ne faut pas hésiter à les interpeller et profiter de leurs vastes connaissances.

Mais le Parc national c'est aussi un laboratoire vivant où se poursuivent, depuis sa fondation, des recherches scientifiques destinées à comprendre l'évolution naturelle des écosystèmes alpins où la pression humaine est réduite. Vous avez certainement eu l'occasion d'apercevoir l'un ou l'autre des chercheurs reconnaissable à son brassard rouge ou jaune fluo en train de déterminer, dénombrer ou encore observer. Là aussi la communication et l'information ont progressé.

En effet pour ceux et celles qui ont visité Stabelchod, Praspöl ou le Munt la Schera cette année vous aurez pu découvrir au bord du chemin une feuille plastifiée avec un texte résumant en quelques lignes la recherche en cours.

Ici pas besoin d'ordinateurs et de connexions internet mais simplement une information destinée à vous montrer l'importance du Parc national non seulement comme réserve naturelle mais aussi comme zone privilégiée de recherches. Grâce à ces données il est possible d'apporter des éléments indispensables à la gestion de notre environnement et à son évolution. D'ailleurs vous trouverez dans ce numéro les résumés des communications scientifiques des journées de Zernez qui sont l'occasion de faire le point sur ce qu'il se passe dans notre Parc national. Ceci vous permettra de saisir l'importance et la diversité des sujets abordés, signe que le Parc national ne nous a pas encore délivré tous ses secrets.



*Prof. Dr. Daniel Cherix
Président de la Commission scientifique
du Parc national suisse*