


Kurzübersicht Datenbanken Forschung für Pärke

| | Datenbank Parkforschung (4D) | Parcs Data Center |
|--------------------------|---|---|
| Host | SCNAT | SNP / Netzwerk Schweizer Pärke |
| Zielpublikum | Forschungsverantwortliche in den Pärken, Forschende (Öffentlichkeit) | Forschungs- und GIS-Verantwortliche in den Pärken (Forschende) |
| Verwendungszweck | Ablage und Abfrage von Forschungsprojekten | Ablage und Abfrage von Publikationen (PDF) der Parkforschung, einzelne Pärke als Metadatenablage. |
| Charakteristika | <ul style="list-style-type: none"> • langfristige Ablage • Verknüpfungen zwischen Personen und Projekten • öffentlich verfügbar • komplexes und in die Jahre gekommenes System • aufwändige Eingabe, keine PDFs ablegbar | <ul style="list-style-type: none"> • langfristige Ablage • einfache Suche • relativ einfache Eingabe • PDFs können abgelegt werden • öffentlich verfügbar (optionaler PW-Schutz) • keine Erfassung und Verknüpfung von Personen • Weniger benutzerfreundliche Navigation/Erkundung |
| |  | |
| Zugang / Einträge | https://landscape-alps-parks.scnat.ch/de/parks/research_projects Erfassung durch Parkforschung / FoLAP (Aufruf erfolgt 1x jährlich) | www.parcs.ch Erfassung durch Parkforschung, Netzwerk Schweizer Pärke und Pärke mit eigenem Zugang |

Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, Forschungsprojekte in der Angebotsdatenbank des Netzwerks Schweizer Pärke zu erfassen (www.angebote.paerke.ch). Dies dient einerseits der internen Übersicht zu Projekten unter den Pärken, andererseits können die Forschungsprojekte damit über die Parkwebsite einfach und ansprechend dargestellt werden. Die Verwendung der Angebotsdatenbank für Projekte aus der Forschung ist freiwillig und ersetzt das Erfassen der Projekte durch die Parkforschung nicht.

Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT) • Forum Landschaft, Alpen, Pärke

Haus der Akademien • Laupenstrasse 7 • Postfach • 3001 Bern • Schweiz

Lea Reusser • Projektleiterin Parkforschung • +41 31 306 93 47 • lea.reusser@scnat.ch landscape-alps-parks.scnat.ch  @scnatCH