



AlmencardPLUS

DIE SCHÖNSTEN SEITEN DER SKI- & ALMENREGION ALLES INKLUSIVE ERLEBEN!

30 ALMEN, 9 SEILBAHNEN, 1 ALMENREGION VOM 01. MAI BIS 30. NOVEMBER 2018

Die AlmencardPLUS bietet Sommergästen in den Ferienregionen Gitschberg Jochtal sowie Natz-Schabs einen Service der besonderen Art: Action, Abenteuer, Mobilität, Bergbahnen und Abwechslung für die ganze Familie mit einer einzigartigen Erlebniskarte.

Die AlmencardPlus ist eine exklusive Gästecard und persönliche Eintrittskarte in eine Welt voller Vorteile und Privilegien. Bereits ab dem ersten Urlaubstag kommen Sie in den Genuss der Vorteile der AlmencardPLUS. Sie können Berg- und Seilbahnen, alle öffentlichen Verkehrsmittel Südtirols unbegrenzt nutzen und genießen freien Eintritt in viele Museen. Selbstverständlich gehört auch die Teilnahme am gesamten Wochenprogramm der Ferienregionen Gitschberg Jochtal und Natz-Schabs dazu. Zudem erhalten die AlmencardPLUS-Inhaber Sonderpreise bei allen Bonuspartnern. Die AlmencardPLUS erhalten Sie für die Dauer Ihres Aufenthaltes kostenlos bei Ihrem Gastgeber, falls AlmencardPLUS-Partnerbetrieb. Es lohnt sich, die schönsten Tage des Sommers in der Ski- & Almenregion Gitschberg Jochtal und auf dem Apfelhochplateau Natz Schabs zu verbringen.

DIE VORTEILE IM DETAIL:

- > Unbeschränkte Fahrten mit der **Bergbahn Gitschberg Meransen** (19.05.2018–03.11.2018)
- > Unbeschränkte Fahrten mit der **Bergbahn Jochtal Vals** (09.06.2018–03.11.2018)
- > Unbeschränkte Fahrten mit der **Seilbahn Mühlbach-Meransen**
- > Busfahrt von Mühlbach auf die Rodenecker-Lüsner Alm
- > Vorteile in Geschäften und Freizeiteinrichtungen
- > Konventionierter Eintritt in den Alpinpool bei Bonuspartnern
- > **Unbeschränkte Beförderung in allen regionalen öffentlichen Verkehrsmitteln Südtirols:** Bus und Zug sowie folgende Seilbahnen:
 - Seilbahn Bozen - Jenesien
 - Seilbahn Bozen - Kohlern
 - Seilbahn Mölten
 - Seilbahn Burgstall - Vöran
 - Rittner Seilbahn und Trambahn
 - Standseilbahn Mendel
- > Einmaliger **Eintritt in über 90 Museen** und Sammlungen

