



## CASTELLO DI ROCCAIGNALE | CASTELLO DEL CARRETTO

[Weltweit](#) | [Europa](#) | [Italien](#) | [Liguria](#) | [Provinz Savona](#) | [Roccapignale](#)

[Informationen für Besucher](#) | [Bilder](#) | [Grundriss](#) | [Historie](#) | [Literatur](#) | [Links](#)



Klicken Sie in das Bild, um es in voller Größe ansehen zu können!

### Allgemeine Informationen

Das Castello di Roccapignale wurde mit einem trapezförmigen Grundriss sowie massiven Ecktürmen auf einem Felsvorsprung errichtet und ist seit der letzten Restaurierung wieder für die Öffentlichkeit zugänglich. Seither wird die Anlage gelegentlich für regionale Veranstaltungen und Ausstellungen genutzt.

### Informationen für Besucher



#### Geografische Lage (GPS)

WGS84: [44°21'32.3" N, 8°10'24.0" E](#)  
Höhe: 492 m ü. NN



#### Topografische Karte/n

nicht verfügbar



#### Kontaktdaten

k.A.



#### Warnhinweise / Besondere Hinweise zur Besichtigung

k.A.



#### Anfahrt mit dem PKW

A6 ca. 35 km von Savona: Ausfahrt Millesimo in Richtung Montezemolo dann links in die Strada Comunale Caponuovo. Parkmöglichkeit unterhalb der Burg.



#### Anfahrt mit Bus oder Bahn

k.A.



#### Wanderung zur Burg

k.A.



#### Öffnungszeiten

k.A.



#### Eintrittspreise

k.A.



#### Einschränkungen beim Fotografieren und Filmen

ohne Beschränkung



**Gastronomie auf der Burg**  
keine



**Öffentlicher Rastplatz**  
keiner



**Übernachtungsmöglichkeit auf der Burg**  
keine



**Zusatzinformation für Familien mit Kindern**  
k.A.



**Zugänglichkeit für Rollstuhlfahrer**  
k.A.

## Bilder



Klicken Sie in das jeweilige Bild, um es in voller Größe ansehen zu können!

## Grundriss

keine Grundriss verfügbar

## Historie

keine Daten verfügbar

## Literatur

-

## Webseiten mit weiterführenden Informationen

k.A.

[zurück nach oben](#) | [zurück zur letzten besuchten Seite](#)

[Download diese Seite als PDF-Datei](#)

Alle Angaben ohne Gewähr! | Die Bilder auf dieser Webseite unterliegen dem Urheberrecht! | Letzte Aktualisierung dieser Seite: 31.10.2016 [CR]