



Arbeitsbogen N° 4 : Gruppe B2

Δ Wählt die Tour N° 2 : Ostrügen Bäderarchitektur

Rasender Roland – Sellin – Binz – Schloss Granitz

<http://www.ruegen-hiddensee.de/Sehenswertes/Rasender-Roland.html>

Was ist der « Rasende Roland » ?
Über welche Ortschaften fährt er ?

[http://www.ruegen-hiddensee.de/Rund-um die Granitz/Ostseebad-Sellin/](http://www.ruegen-hiddensee.de/Rund-um%20die%20Granitz/Ostseebad-Sellin/)

Welche Sehenswürdigkeiten findet man in Sellin ?
Was charakterisieren die Villen von Sellin ?
Die Infos findest Du im dritten Abschnitt.

<http://www.ruegen-hiddensee.de/Rund-um-die-Granitz/Ostseebad-Binz/>

Lies die ersten drei Sätze des zweiten Abschnitts :
Was ist sehenswert ?
Wie ist der Strand in Binz ?

<http://www.ruegen-hiddensee.de/Sehenswertes/Schloesser---Burgen/#list>

Es ist das vorletzte Bild.
Warum ist das Schloss ein Touristenmagnet ?



Arbeitsbogen N° 4 : Gruppe B3

Δ Wählt die Tour N° 3 : Jasmund – Steiküste

http://www.koenigsstuhl.com/unterwegs_im_nationalpark_80.html

[http://www.ruegen-hi²ddensee.de/Karten/Verkehr/./Insel-Ruegen/Halbinsel-Jasmund/](http://www.ruegen-hi2ddensee.de/Karten/Verkehr/./Insel-Ruegen/Halbinsel-Jasmund/)

1)Vergleiche Deine Karten.
Wo liegt Jasmund auf Deiner Rügenkarte?

<http://www.de.wikipedia.org/wiki/Jasmund>

2)Der Startpunkt der Tour ist *Bergen* . In welche Richtung musst Du fahren?
Über welche Ortschaften kommst Du bei dieser Tour?
Von *Lietzow* fährst Du über *Sasgard* nach *Hagen* und dann direkt zum **Königsstuhl**.
Das ist eine kleine Abkürzung.

3)Was ist Jasmund?

4)Was findet man im **Ostteil** der Insel ?

5)Was hat die Insel bekannt gemacht ?

6)Was ist der **Königsstuhl** ? Wie hoch ist er ? Zeige ihn auf Deiner Rügenkarte.

7)Was erfährst Du sonst noch über die **Kreidefelsen** ? Warum sind sie so berühmt ?

8)Welche Vegetation findet man in der **Stubnitz**?

9)Warum heisst der Aussichtspunkt der *Kleinen Stubbenkammer* **Viktoria-Aussicht** ?
Klicke auf **Stubbenkammer**. Ende des zweiten Abschnitts findest Du die Erklärung.