



GC6V9RJ

**ESELSBERG
LETTERBOX**

2

START BEI

N49 40.255 E8 38.857

**DEUTSCHLAND, HESSEN,
BENSHEIM-ZELL,
VEREINSHEIM SKG-ZELL**

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| A | B | | T | U | V | W | X | Y | Z | |
| | | | | | | | | | | |



Erst mal geht es den asphaltierten Weg bergauf grob in Richtung **SÜDEN**.

Gleich rechts seht ihr dieses Bild. **Summe der beiden gelben Zahlen sei z.**



Nach ein paar Kurven kommt Ihr oben an eine T-Kreuzung. Dort steht dieser Wegweiser. **Hier links abbiegen.**

Entfernung nach Heppenheim ohne Komma als 2-stellige Zahl sei y.



Hier rechts abbiegen.



Blickt nun nach **links** und ihr
seht diesen Pfosten.
Nummer des Pfostens sei x.

Wenn Ihr diese Sitzgruppe
links seht, **biegt links ab.**
Danach an der Ga-
belung rechts.
Vorher zählt die Figuren
auf dem Holzschild.
Anzahl sei w.



An einer Art Kreuzung seht Ihr
diese Bank.
Schaut euch das Schild an.
Buchstabenwortwert des
Vornamens sei V.



Bank



Ihr müsst dann eigentlich weiter geradeaus laufen. Zumindest von dem Weg aus gesehen, von dem ihr her gekommen seid.

Bevor ihr rechts weiter geht, sucht an dieser Stelle den ersten PETling.



Oberhalb dieses Baumstumpfes müsst ihr suchen.

Wert PETling 1 = A



Es kommt dann rechts eine Sitzgruppe. **Aus wie vielen Latten besteht der Tisch?**

Zum Ergebnis 1996 addieren.

Wert sei u.



Dann geht den Weg weiter. Am Ende dieses Holzzauns, findet ihr PETling Nummer 2.

Wert PETling 2 = B



Diese Kreuzung liegt bei N49 40.271 E8 40.905. Hier müsst ihr scharf links abbiegen.



Nach wenigen Metern
müsst ihr geradeaus
in **Richtung NW** laufen.
Es geht bergab.

Hier scharf links abbiegen





Es geht nun weiter,
bis ihr links dieses Geopark-
Schild seht.
Dort ist die letzte Frage zu
beantworten:



Ergänze die Jahreszahl:
„So sind mehrere Strecken des Lehrpfades in einer
Wegnetzkarte aus dem Jahr _____ eingezeichnet.“

Wert sei t.

**An dem Schild biegt Ihr am besten links ab zum Final, das ihr
jetzt ausrechnen könnt.**

FINAL:

**$A+B+T+U+V+W+X+Y+Z$
 $=XXX$**

$N V-38,XXX-3946$

$E X+23,XXX-4272$

SCHLOSS: $XXX+1880$

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| A | B | | T | U | V | W | X | Y | Z | |
| | | | | | | | | | | |

Weg zum Auto:

Lauft vom Final zurück zu Nord 40.xxx-3897 / Ost 40.xxx-4369

Dort geht es links bergab auf einen asphaltierten Weg.

Geht dort weiter bergab.

Biegt dann links ab. Es geht in Richtung Zell. Unten gelangt Ihr an die Hauptstraße. Rechts geht es nach Gronau. Ihr müsst links abbiegen. Auf der rechten Seite könnt Ihr dann gemütlich einkehren. Die Straße weiter geht es dann nach wenigen hundert Metern links ab zu eurem Auto.