**Baden-Württemberg: Schwarzwald und Donaueschingen**

1. **Geografie**
* Lage und Grenzen
* Fläche: 35.751,46 km²
* Landschaftsformen: Schwarzwaldebene
* Gewässer: Rhein, Neckar, Donau, Bodensee
* Höhe: 85 – 1.493 m. ü. M.
1. **Basisdaten**
* Einwohnerzahl: 11.100.394 Einwohner (31. Dezember 2019), 310 Einwohner pro km²
* Landeshauptstadt: Stuttgart
* Städte: Mannheim, Karlsruhe, Freiburg
1. **Wirtschaft**
* BIP/ Kopf: 47.290 € (2019)
* Wichtige Branchen: Automobilbau, Maschinen- und Anlagenbau, Metallindustrie, Elektroindustrie
1. **Schwerpunktthema**
* Schwarzwald:
	+ Länge, Breite: 160 km, 40-60 km
	+ Wirtschaft: Tourismus, Holzwirtschaft, Energie-Wirtschaft
	+ Traditionelle Besonderheiten: Kuckucksuhr, Bollenhut, Schwarzwälder Kirschtorte
* Donaueschingen:
* Donauquelle
* Fürstliches Schloss und Schlosspark
1. **Quiz (6 Fragen)**

Quellen

1. <https://www.donaueschingen.de/zahlenundfakten>
2. <http://fuerstenberg-kultur.de/schloesser-und-parks/schlosspark/>
3. <http://fuerstenberg-kultur.de/schloesser-und-parks/donaueschingen/>
4. <https://www.donaueschingen.de/donauquelle>
5. <https://www.donaueschingen.de/donauursprung>
6. <http://fuerstenberg-kultur.de/schloesser-und-parks/donauquelle/>
7. <https://www.donaueschingen.de/zahlenundfakten>
8. <https://www.schwarzwald-netz.com/168/wirtschaft-schwarzwald-tourismus.html>
9. <https://www.baden-wuerttemberg.de/de/unser-land/>
10. <https://www.schwarzwald-geniessen.de/de/orte/Donaueschingen>
11. <https://www.schwarzwald.com/donaueschingen/>
12. <https://www.planet-wissen.de/kultur/mittelgebirge/schwarzwald/index.html>
13. <https://www.mein-schwarzwald.de/>
14. <https://www.schwarzwaldportal.com/_Wirtschaft.html> <https://www.bundeswahlleiter.de/europawahlen/2019/strukturdaten/bund-99/land-8/kreis-8326.html>
15. <https://www.travelcircus.de/urlaubsziele/top-10-sehenswuerdigkeiten-schwarzwald/#:~:text=Der%20Schwarzwald%20ist%20bekannt%20f%C3%BCr,Urlaubsregion%20im%20s%C3%BCdwestlichen%20Baden%2DW%C3%BCrttemberg>
16. <https://www.schwarzwald.com/typisch/kirschtorte.html>