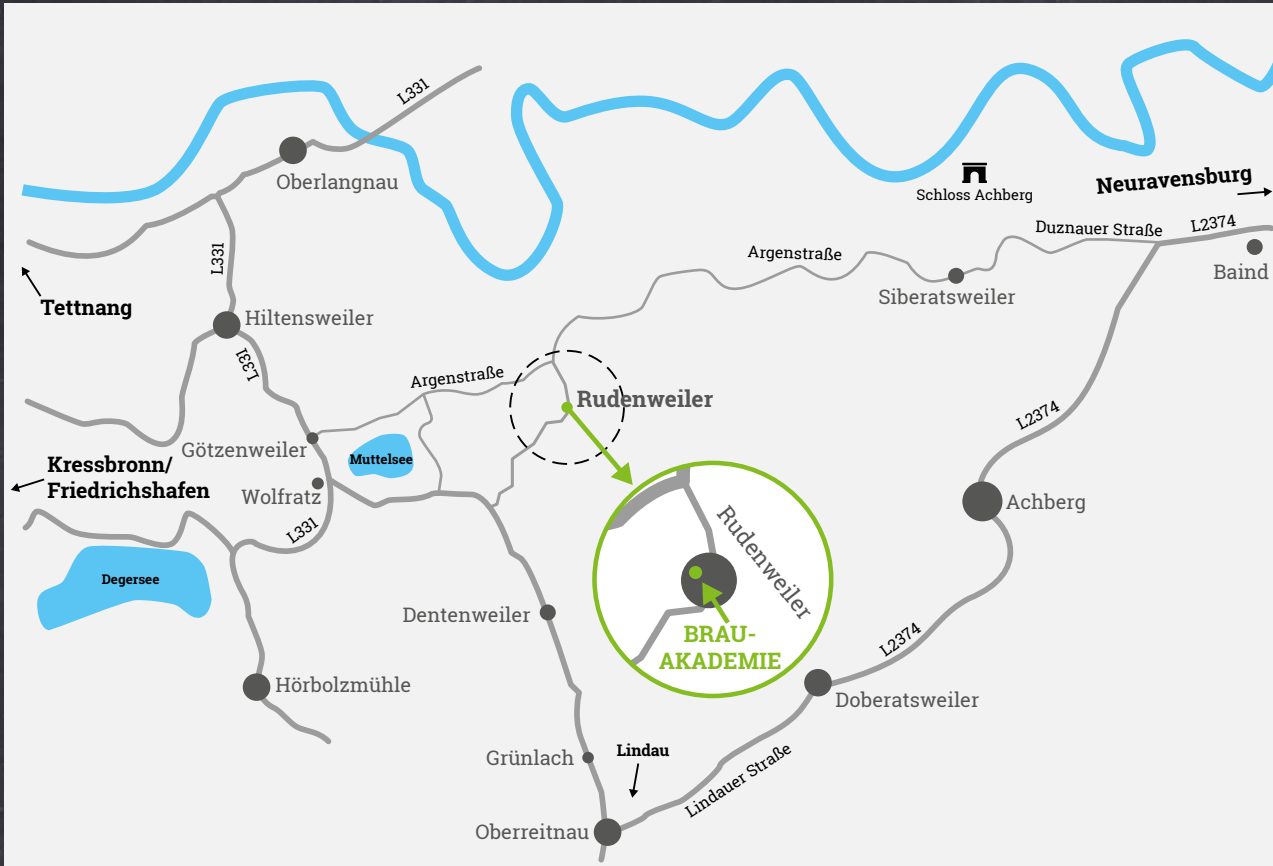




Hopfen und mehr

Brauakademie Argental Rudenweiler 19, Tett nang



Mit dem PKW aus Richtung München

- Folge der A 96 bis zur Ausfahrt Sigmarszell.
- Fahre auf die B 31 in Richtung Friedrichshafen.
- An der nächsten Ausfahrt abfahren und dann links auf die B 12 einbiegen.
- Nimm direkt die nächste Abfahrt und fahre links ab auf die Kirchstraße.
- Folge dieser geradeaus bis zum Kreisverkehr.
- Biege im Kreisverkehr ab auf die Bodenseestraße.
- Nach ca. 650 m geht es links in die Dentenweilerstraße.
- Folge dieser für ca. 2 km und biege dann ab in die Abzweigung Rudenweiler.
- Nach ca. 700 m hast du die Brauakademie Argental erreicht!

Mit dem PKW aus Richtung Lindau

- Nimm die B 12 stadtauswärts (Richtung Isny)
- Nach Überquerung der B 31 fährst du die nächste Ausfahrt ab und links in die Kirchstraße.
- Folge dieser geradeaus bis zum Kreisverkehr.
- Biege im Kreisverkehr ab auf die Bodenseestraße.
- Nach ca. 650 m geht es links in die Dentenweilerstraße.
- Folge dieser für ca. 2 km und biege dann ab in die Abzweigung Rudenweiler.
- Nach ca. 700 m hast du die Brauakademie Argental erreicht!

Mit dem PKW aus Richtung

Friedrichshafen / Kressbronn

- Fahre die B 31 bis Ausfahrt Lindau.
- Biege im Kreisverkehr recht auf auf die B 12.
- Nimm direkt die nächste Abfahrt und fahre links ab auf die Kirchstraße.
- Folge dieser geradeaus bis zum Kreisverkehr.
- Biege im Kreisverkehr ab auf die Bodenseestraße.
- Nach ca. 650 m geht es links in die Dentenweilerstraße.
- Folge dieser für ca. 2 km und biege dann ab in die Abzweigung Rudenweiler.
- Nach ca. 700 m hast du die Brauakademie Argental erreicht!

Mit dem PKW aus Richtung Tett nang

- Nimm die B 467 Richtung Kressbronn
- Fahre an der nächsten Abfahrt ab.
- Biege dann links ab auf die Tett nanger Straße; diese wird zur Apflauer Straße.
- Hinter Unterlag nau geht es über eine scharfe Rechtskurve.
- Durch Hiltensweiler hindurch.
- Und links in die Argenstraße.
- Biege nach ca. 1,5 km rechts ab in die Abzweigung Rudenweiler.
- Nach ca. 700 m hast du die Brauakademie Argental erreicht!