

VI. Drei Beispielmunicipalitäten im Vergleich

A. Lage

Kapfenhardt liegt am Nordostrand der Enz-Nagold-Platte, an einem steilen Südhang des Reichenbachtals, das bei Unterreichenbach im Nagoldtal mündet. Das Dorf liegt 525 m über dem Meer, die Feldflur liegt auf der Hochfläche. Ihr höchster Punkt liegt im Ulrichswald bei 663 m über dem Meer. Die Entfernung zu Pforzheim beträgt 16 km, 17,7 km zu Calw, 12,7 km zu Neuenbürg und 3,8 km zu Unterreichenbach. Kapfenhardt liegt abseits, wichtige Verkehrsstraßen berühren das Dorf nicht. Das Dorf Aichhalden und seine Teilgemeinde Oberweiler liegen im "Oberen Wald", dem südwestlichen Teil der Enz-Nagold-Platte. Aichhalden liegt 733 m ü.d. Meer, Oberweiler liegt 782 m ü.d. Meer. Die landwirtschaftliche Nutzfläche der beiden Gemeinden liegt zw. 725 und 780 m ü.d. Meer. Die beiden Orte sind 1,1 km voneinander entfernt. Die Nachbargemeinde Simmersfeld ist 4,5 km von Aichhalden entfernt. Nach Calw sind es 23,7 km, nach Altensteig 13,8 km. Die beiden Ortschaften liegen an keiner wichtigen Verkehrsstraße.

Simmersfeld liegt im südlichen Teil der Enz-Nagold-Platte, auf einer Hochfläche. Im Westen geht die Hochfläche in einen langen Bergrücken über. Dorf und Feldflur befinden sich im östlichen Zipfel der Gemarkung, während der Westteil zu 4/5 mit Wald bedeckt ist. Simmersfelds höchster Punkt liegt bei 872 m ü.d. Meer im Westteil der Gemarkung. Die Ortschaft selbst liegt ca. 726 m hoch. Der Ort liegt an der wichtigen Verbindungsstraße zwischen Altensteig und Wildbad über Enzklösterle. Die Entfernung nach Altensteig beträgt 9,3 km, nach Calw 28,2 km.

Kapfenhardt liegt im Nordteil der Enz-Nagold-Platte, die Bürger dieser Gemeinde können größere Orte relativ schnell erreichen. Am abgelegensten sind Aichhalden und Oberweiler, während Simmersfeld an einer wichtigen Durchgangsstraße liegt. Doch sind die Entfernungen nach Altensteig und Nagold relativ groß. Die Verkehrslage der drei Gemeinden ist nicht besonders günstig eine Tatsache, die für die meisten Waldhufendörfer zutrifft.