



Der **Tannberg** umfasst das Gebiet der Gemeinden Lech, Warth und Schröcken, ist geprägt von Hochtälern und liegt im Osten von Vorarlberg. Vom Klostertal gelangt man über den **Flexenpass** ins Tannberggebiet. Die Flexenstraße wurde bereits 1897 gebaut und ist bekannt aufgrund ihrer eindrucksvollen Lawingalerien. Vom Bregenzerwald gelangt man über den **Hochtannbergpass** in den Tannberg.

Hauptwasserscheide:

Hier verläuft die **europäische Hauptwasserscheide** (Rhein und Donau). Der **Fluss Lech** entspringt in der Nähe der Formarinalpe und mündet in die Donau. Die **Bregenzerach** hingegen hat ihr Quellgebiet am Fuße der Mohnenfluh und mündet in den Bodensee, dessen Abfluss der Rhein darstellt.



Körbersee



Blick auf Rote Wand



Wappen von Lech

Bergseen:

Formarinsee (unterhalb der Roten Wand)
Kalbelese (unterhalb des Hochtannbergpasses)
Spullersee (Stausee oberhalb von Wald am Arlberg)
Körbersee (südwestlich des Hochtannbergpasses)
Butzensee (unterhalb der Mohnenfluh)

Berge:

Im Gebiet des Tannbergs befinden sich viele bekannte Berggipfel:

Rote Wand (2.704 m) oberhalb des Formarinsees
Widderstein (2.533 m) oberhalb des Hochtannbergpasses
Karhorn (2.416 m) oberhalb von Lech
Mohnenfluh (2.540 m) oberhalb des Butzensees
Spuller Schafberg (2.679 m) oberhalb des Spullersees

Orte:

Der Hauptort des Tannbergs, der auch unter dem Begriff "Arlberggebiet" vermarktet wird, ist **Lech** mit ca. 1.500 Einwohnern. Lech hat sich in den letzten Jahren zu einem Nobelskiort für gehobene Ansprüche entwickelt. Seit 1997 findet auch die renommierte Philosophentagung "Philosophicum" in Lech statt. Auch die anderen Orte des Tannberg-gebiets wie **Zürs**, **Warth** und **Schröcken** sind bekannte Skigebiete. Der Sommer-tourismus trägt mittlerweile dazu bei, dass aus den ehemals armen Walsersiedlungen seit den 50iger Jahren des vergangenen Jahrhunderts wohlhabende Ferienorte gewachsen sind. Dabei immer die richtige Balance zwischen notwendiger Infrastruktur (Skilifte) und Naturschutz zu finden, ist nicht ganz einfach.