

Abhänge des Berges stößt man endlich auf den Darensee, ungefähr 5 Kilometer über Sulzern im Münsterthale. Seine Oberfläche wird auf 423 Ar geschätzt, und seine Tiefe beträgt in der Mitte 355 Meter. Auf der niederen Seite hat er einen Abfluß nach Münster in die Fecht; auf den übrigen Seiten ist er mit waldigen Abhängen umgeben, welche ein Amphitheater bilden. Zufolge einer Urkunde von Kaiser Friedrich III. vom Jahr 1478 hat die Stadt Colmar das Recht, über das aus dem Darensee ablaufende Wasser nach den Bedürfnissen der Mühlen und Werke zu verfügen, welche in großer Zahl zwischen Münster und Colmar angelegt sind.

Der Belchensee ist 801 Meter über Colmar erhaben und liegt in einem Trichter, dessen Wände sich 254 Meter über die Oberfläche des Wassers erheben, am Fuße des Belchentopfes. Man schätzt die Oberfläche des Sees auf 75 000 Quadratmeter und seine mittlere Tiefe auf 30 Meter.

Oben im Masmünsterthale befinden sich zwei kleine Seen, der von Neuweiher und der Sternsee oberhalb Rimbach.

Außer diesen Seen giebt es im Oberelsaß noch einige Teiche von verschiedener Größe. Der mit Torfboden umgebene Sewensee im Masmünsterthale, welchen die Doller bildet, ist einer der bedeutendsten.

Auch Lothringen besitzt eine Anzahl fischreicher Seen und Teiche, von denen einige salzhaltig sind. Die bedeutendsten derselben sind: der Lindersee, dessen Oberfläche 622 Hektar beträgt, der Stocksee mit einer Ausdehnung von 8 Kilometer, sowie die Teiche von Gundel-singen, Mietesheim, Rizingen und Folkringen.

II. Allgemeine Geographie.

1. Der Rhein.

Der Deutsche mag wohl auf seinen Rheinstrom stolz sein! Nicht auf die Größe; viele andere Ströme, selbst europäische, übertreffen ihn weit an Länge, Breite, Wassersfülle, an Ausdehnung ihres Gebiets; nicht einem aber ist ein so edles Ebenmaß beschieden, so richtige Verhältnisse, so vollständige Entwicklung; nicht einer sieht an seinen Ufern auf gleiche Weise Kunst und Natur, geschichtliche Erinnerung und lebendige Gegenwart vereint.

In dem erhabensten und herrlichsten Gebiete des mächtigen Alpenrückens hängen an himmelhohen Felsgipfeln mehr als dreihundert