

Weinbaues wegen. Man sagt, daß es einzelne Dörfer gibt, die in guten Jahren 8000 bis 16 000 Hektoliter Wein erzielen. Das ganze Moseltal von Trier bis Koblenz soll in besonders guten Jahren an 600 000 Hektoliter Wein hervorbringen.

Nach Berthelt u. Kohl.

c) Das Mosellsied.

1. Im weiten deutschen Lande
Zieht mancher Strom dahin;
Von allen, die ich kannte,
Liegt einer mir im Sinn.

O Moselstrand!

O selig Land!

Ihr grünen Berge, o Fluß und Tal,
Ich grüß' euch von Herzen viel
tausendmal.

2. Und an des Stromes Bette
Allüberall im Tal,
Da stehen Dörfer, Städte
Und Burgen ohne Zahl.

O Stadt und Land!

O Stromesrand!

Ihr grünen Berge, o Fluß und Tal,
Ich grüß' euch von Herzen viel
tausendmal.

3. Da blüh'n holdselige Frauen
Und manches Mägdlein zart,
Und Männer magst du schauen
Und Knaben guter Art.

O Männermuth!

O Liebesglut!

Ihr grünen Berge, o Fluß und Tal,
Ich grüß' euch von Herzen viel
tausendmal.

4. Auf sonn'ger Bergesseite
Da stehn die Neben schlank;
In tiefer Keller Weite
Da liegt manch kühler Trank.

O lichter Schein!

O kühler Wein!

Ihr grünen Berge, o Fluß und Tal,
Ich grüß' euch von Herzen viel
tausendmal.

5. Wer fröhlich führt zum Munde
Das Glas mit kühlem Wein,
Dem duften auf dem Grunde
Viel tausend Blümelein.

O Blümelein!

O goldner Wein!

Ihr grünen Berge, o Fluß und Tal,
Ich grüß' euch von Herzen viel
tausendmal.

6. So segn' euch Gott, ihr Höhen!
Er segne Leut' und Land,
Die Neben, die da stehen
Auf grüner Bergeswand!

O Moselstrand!

O selig Land!

Ihr grünen Berge, o Fluß und Tal,
Ich grüß' euch von Herzen viel
tausendmal.

Th. Nees.

d) Das Sahtal.

An der äußersten Grenze des Kreises Siegen, wo der nördliche Ausläufer des Westerwaldes, die Kalteiche, mit dem Ockerkopfe zusammenstößt, entspringt die Lahn, und zwar im Keller des Lahnhofes, eines einsam gelegenen Jägerhauses, 605 Meter über dem Meere. Nachdem sie Marburg und Gießen berührt hat, durchfließt sie den Kreis Weglar und Nassau und ergießt sich zwischen Ober- und Niederlahnstein in den Rhein. Ihr ganzer Lauf beträgt 54 Stunden; die gerade Linie aber von der Quelle bis zur Mündung mißt nur 17 Stunden; ihr Fall wird auf 546 Meter berechnet.