

Meran, 26. Oct. 1884.

Lieber Freund!

Obst mir nun keine, da ich mit den
 Deinigen kenne, nicht die Arbeit mir
 als nicht in d. Jahr noch a. kannst Dir
 also vorstellen, daß wir bei der besäuligen
 Uebersiedelung - als ich dich seit ich
 dich letzten Mal gesehener sein nicht ge-
 aubtet - so gut wie gar nicht mehr zusammen
 kommen wird meine weiteren Aufträge gleich
 gekommen sein. In Stadt u. in Ein- u. Ho-
 rnenwunden waren dich sehr der Thematik
 auf dem wie nicht ohne in Bezug zu ge-
 horten Bewegung kommen. Es wird nicht nicht
 mehr werden, den kannst dich die Dauer
 ein Jahr Tag freigegeben so schnell als

/.

wieder 3 bis 4 Tage in einem alten Krug
 zu Messen. Am 2. May, müssen wir unser
 Anwesen ab, das es ist zu tall ein
 mein Tag länger anzufahren.

In Eile noch einige Dinge: Klagen.
 Das Problem von Pichon Adami haben wir
 zu leicht abgelesen, in Folge mein besondere
 Die Klagen über die Variante gefast, so die
 Dingen über 97 auf 85 man spricht.

Junge von Ehrenstein hat folgende Lösung:

- | | | |
|--|--|--------------------------------------|
| 1. $\frac{d1 - h1}{e4 \times d3}$ | 2. $\frac{Sg2 - f4}{g3 \times 5}$ | 3. $\frac{d5 - d6}{f}$ (Jüngstjahl!) |
| | 1. $\frac{740 \times e3}{dh1 - a1 \text{ etc.}}$ | |
| 1. $\frac{46 - 95}{64 - 60}$ | 2. $\frac{dh1 - e1 \text{ etc.}}$ | |
| 1. $\frac{84 - 60}{44 - 43}$ | 2. $\frac{dh1 \times h2 + \text{etc.}}$ | |
| 1. $\frac{740 - 90}{740 \times e3}$ | 2. $\frac{Sg2 - f4 \text{ etc.}}$ | |
| 1. $\frac{740 \times e3}{740 \times e3}$ | | |

Von dem Gold'nen Hokkain, Nippon Lafuig
Da sie wissen wünschen, bitte um die Namen.
Mit herzlichem Grusse Dein

Jacobson

