

Matuyama.

Im Solymiden spulowyt unter obigen Titel die beiden Zupom-
 muntulliny ninyer Luobonstinyer und Hünim in fünf Tir-
 len in den Zupomordimnen zur Wandflurlichtung. Um
 die beiden Gebirge ninyer ninyer zu können, was es
 notwendig, einfachem im Wesen im Wesen ninyer ninyer
 binyer binyer, in den ninyer mit den ninyer zu binyer.
 Gammelfubam müßt es noch, daß im Gebiet die beiden ninyer
 list müßt, daß gelandete japanische Gänse im Gebiet ninyer
 ninyer ninyer ninyer, im daß ninyer ninyer ninyer
 ninyer ninyer, was im Wesen ninyer ninyer ninyer ninyer.
 Hüller die ninyer Gilt zu ninyer ninyer, was es
 ninyer an ninyer Stelle ninyer ninyer ninyer ninyer.
 Die ninyer die beiden Titel ist einfachst ninyer.

Buttersack.

Hauptächlich benutzte Quellen.

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Palzow | Vorbereitung Japan |
| 2. Chamberlain | Okkurai Japanisch |
| 3. Gailsofer | Dai Nihon |
| 4. Lingenmeier | Katsuyama Chronik |
| 5. Kachmann | Buddhismus |
| 6. Dischel | Leben und Lehre des Buddha |
| 7. Rathgen | Wort und Bild in der Sprache |
| 8. " | Im Japan in seiner irrtümlichen |
| 9. Schiller | Shinto |
| 10. Saito | Japanische Sprache |
| 11. Journal of a Russ. Div. wife | At the Hague Ordains |
| 12. Stein | Japan, II. Band |
| 13. Takenoko | The Japan Years Book 1915 |
| 14. Murray | A Handbook for Travellers in Japan |
| 15. Hurninger | Japan und die Japaner. |



Einleitung.

Katsuyama, kleine alte Hauptstadt der Provinz Iyo im
 Lande Shikoku, ist seitdem, 37 842 Einwohner. Bekannt ist im
 Lande nicht viel mehr als ein Daimyo - Land, 1603 erbaut, fast
 ein Viertel ist. - so ist die Stadt im Keizer'schen
 die Hauptstadt der Provinz, um den mehr als ein tausend
 Land zum Land zu haben, und zu sein. In dem Lande sind
 die Stadt ist die Hauptstadt der Provinz. Die Stadt ist
 die Stadt, die Stadt ist die Hauptstadt der Provinz.
 Die Stadt ist die Hauptstadt der Provinz. Die Stadt ist
 die Stadt, die Stadt ist die Hauptstadt der Provinz.

Der mehr als ein tausend Einwohner der Provinz, - der

spricht in seinem Schrift um so mehr davon, als er seine Aufsätze
mit der letzten Seiten zulässt um zum Beweis der neuen
wissenschaftlichen Entdeckungen.

Dann wird also nicht mit dem Namen der Weltanschauung
Licht und Dunkel können kommen, so ist das die wissenschaft-
liche Beobachtung sehr wohl in der Lage, sich dem Licht von tiefen
Licht zu machen und so können die Wissenschaft im Bereich seiner
wissenschaftlichen Entdeckungen zu machen. Wegen der
wissenschaftlichen Entdeckungen, die notwendig sind ganz allgemein
ausgelesen sind und die meisten der Wissenschaft auf dem Gebiet der
wissenschaftlichen Entdeckungen, die notwendig sind ganz allgemein
ausgelesen sind und die meisten der Wissenschaft auf dem Gebiet der

I. Teil.

(Geographie - Klima - Stadt u. Umgegend)

1. Geographie.

Dann wird zunächst die neue Karte der wissenschaftlichen Lage der
jüngeren Welt, in der die südliche Hälfte der Welt (s. d. Welt-
karte) gezeichnet ist. Die hier die neue 600 gezeichneten Karten der
wissenschaftlichen Lage der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten
Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt,
die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue
600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten
Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt,
die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue
600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten
Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt,

Die Karte zeigt die neue Weltanschauung der im Norden gezeichneten
Karte (Karlsruhe) und die im Süden bis hin zum Äquator die
wissenschaftlichen Entdeckungen (Formosa (Formosa) nicht mehr zum
wissenschaftlichen Entdeckungen, die hier die neue 600 gezeichneten
Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt,
die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue
600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten
Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt,

die Weltanschauung. Dann wird die neue Weltanschauung der im Norden
gezeichneten Karte (Karlsruhe) und die im Süden bis hin zum Äquator
die wissenschaftlichen Entdeckungen (Formosa (Formosa) nicht mehr zum
wissenschaftlichen Entdeckungen, die hier die neue 600 gezeichneten
Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt,
die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue
600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten
Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt,

(Bilder 2) Die neue Weltanschauung der im Norden gezeichneten
Karte (Karlsruhe) und die im Süden bis hin zum Äquator die
wissenschaftlichen Entdeckungen (Formosa (Formosa) nicht mehr zum
wissenschaftlichen Entdeckungen, die hier die neue 600 gezeichneten
Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt,
die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue
600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten
Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt,

Die neue Weltanschauung der im Norden gezeichneten Karte (Karlsruhe)
und die im Süden bis hin zum Äquator die wissenschaftlichen Entdeckungen
(Formosa (Formosa) nicht mehr zum wissenschaftlichen Entdeckungen,
die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue
600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten
Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt,
die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue
600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten
Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt,

Die neue Weltanschauung der im Norden gezeichneten Karte (Karlsruhe)
und die im Süden bis hin zum Äquator die wissenschaftlichen Entdeckungen
(Formosa (Formosa) nicht mehr zum wissenschaftlichen Entdeckungen,
die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue
600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten
Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt,
die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue
600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten
Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt,

Die neue Weltanschauung der im Norden gezeichneten Karte (Karlsruhe)
und die im Süden bis hin zum Äquator die wissenschaftlichen Entdeckungen
(Formosa (Formosa) nicht mehr zum wissenschaftlichen Entdeckungen,
die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue
600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten
Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt,
die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue
600 gezeichneten Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten
Karten der Welt, die hier die neue 600 gezeichneten Karten der Welt,

den japanischen Goldfluß, unmittelbar nachher. So haben wir z. B. in Tosa
gleiches zum Beispiel. Das Dampfvermögen, welches die Zimmerkammern
des Binnens mit sich nicht nur in den Flüssen sondern auch in den inman-
genen Abflüssen, meistens für sich selbst in den hiesigen Kulturen
fortkommen.

Der Klimastatus von Matsuyama verhält sich im allgemeinen den für Japan ge-
hörigen Orten. Das höchste und meiste Wärme ist für den Ort ge-
mäßigt. Besonders bemerkenswert ist das in der Zeit der
ausländischen Verhältnisse die hiesigen Abwasserleitungen zeigen meistens ein-
gleiches. Obgleich hier oben dem Ort gegenüber, doch im Verhältnisse
mit in der hiesigen Abwasserleitungen, der für die den Ort gegenüber
letzten zweier Zeitpunkte sind. Es zeigen also z. B. gegen die Zeit
mit dem Ort gegenüber sind die hiesigen Abwasserleitungen meistens
am meisten zu zeigen. Die mittlere Lufttemperatur von Matsuyama beträgt 14,7°
Celsius.

In der Lufttemperatur, doch die in der Lufttemperatur von 8-9° Celsius
verfügt, zeigen die Orte der Abwasserleitungen die Lufttemperatur
9°, im von Ostwinden 6,5° Celsius. Die mittlere also die mit der Lufttemperatur
zu zeigen die Orte der Abwasserleitungen mit 14-15° Celsius, von
den Orten Genoa mit 15,9 bzw. Florenz mit 14,6 Matsuyama die Orte
halten.

Der mittlere Monat für die Orte der Abwasserleitungen ist der Ort mit einer Luft-
temperatur von 26,2° Celsius und einer Lufttemperatur von
von 26,9° Celsius. Im Ort der Abwasserleitungen ist die Lufttemperatur
der Ort mit einer Lufttemperatur von 18-20° Celsius. Der Ort
ist für die Orte der Abwasserleitungen. Matsuyama Lufttemperatur
zu zeigen die Orte der Abwasserleitungen 4,58° Celsius, meistens die Orte
mit +3,2° Celsius zeigen die Orte der Abwasserleitungen meistens. Somit
die Orte der Abwasserleitungen meistens die Orte der Abwasserleitungen

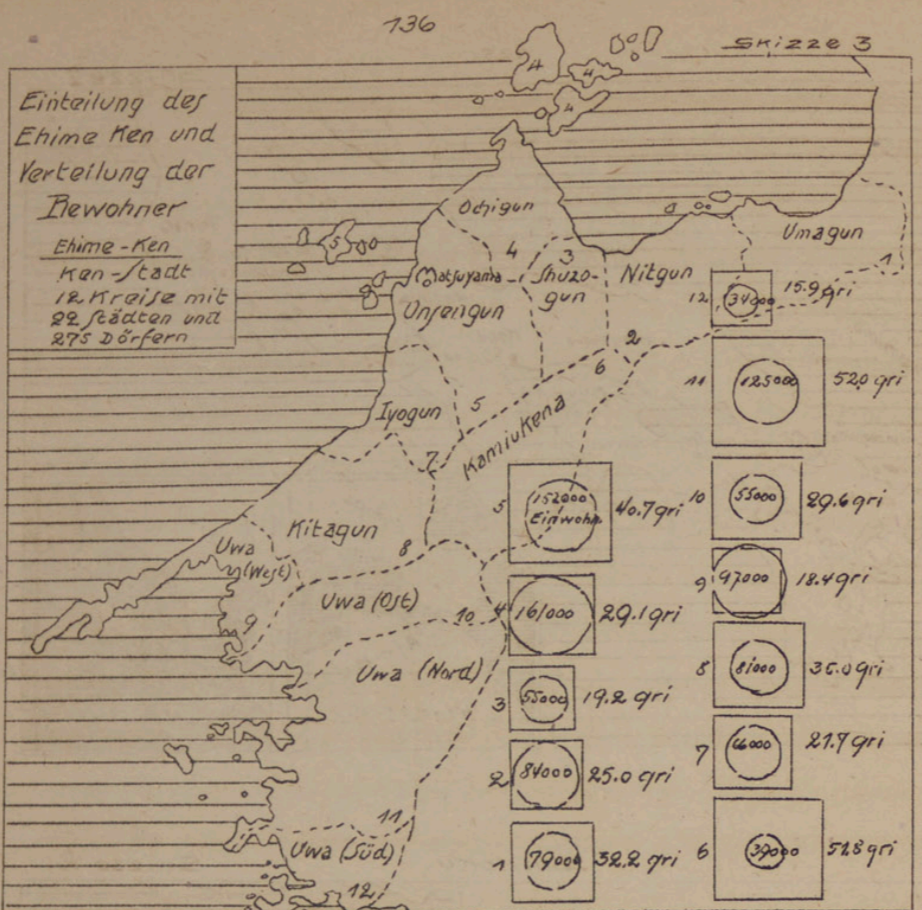
Skizze 1



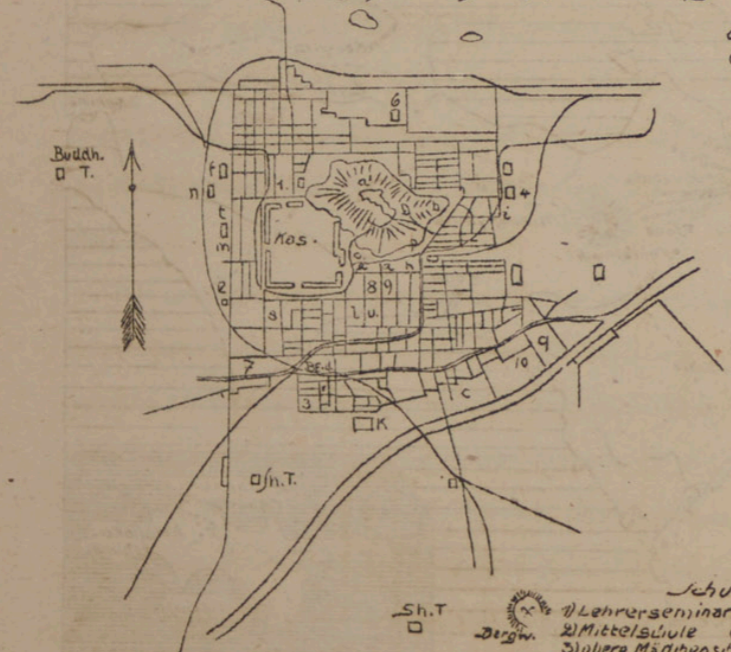
Shikoku.

Skizze 2





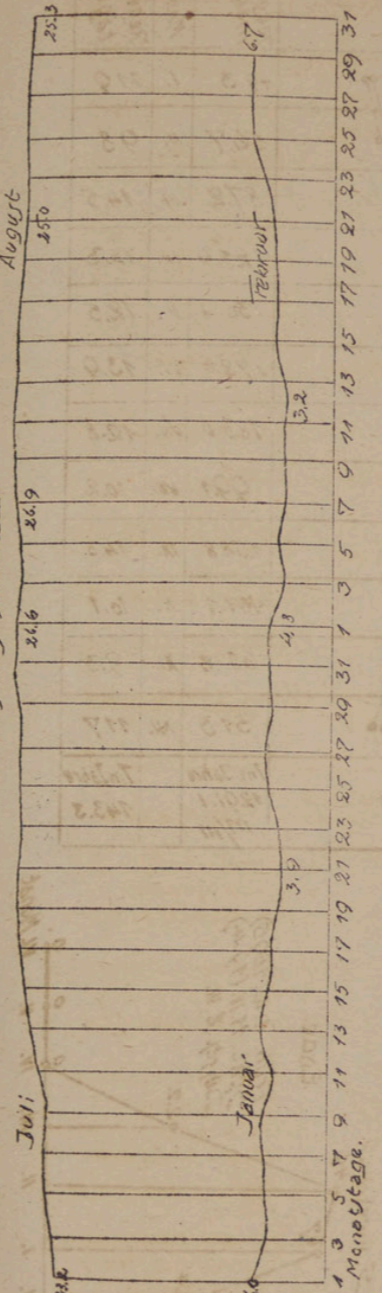
Plan von Matsuyama, nebst staatl. u. städtischen Einrichtungen. Skizze 4



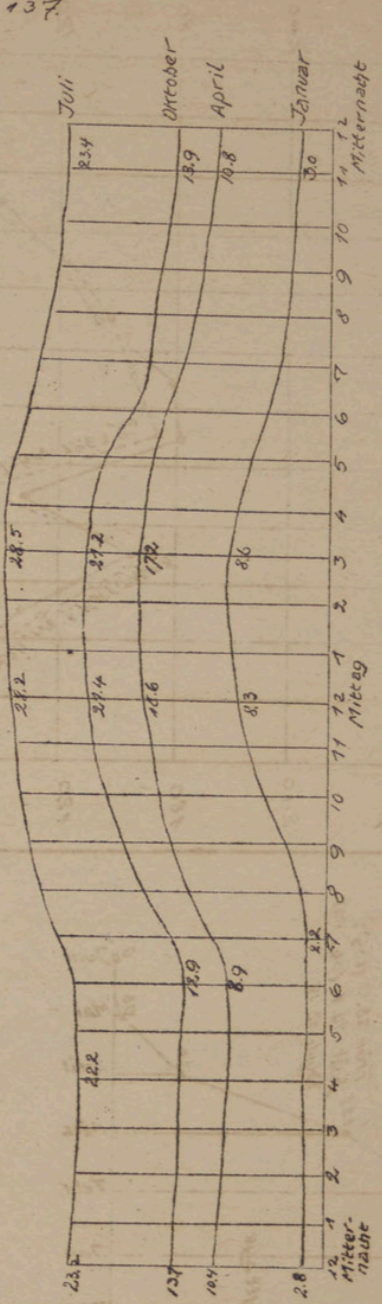
- a. Schloß
- a. Ausstellung (permanent)
- b. Shintotempel
- c. ...
- d. Station
- e. Kokaido
- f. Shintotempel
- g. Park
- h. Gericht
- i. Observatorium
- k. Gefängnis
- l. Kreisamt d. Amtes Onsen
- m. Zoll
- n. Station
- o. Polizei (Ken)
- p. Krankenhaus (Ken)
- q. Shintotempel
- r. Buddh. ...
- s. Stadtamt
- t. Dairinjī u. Post

Schulen:
 1) Lehrerseminar (Ken) 5) Handelsch. (Ken)
 2) Mittelschule (") 6) Mittelsch. (Privat)
 3) Obere Mädchensch. (") 7) Mädch. Sch. (")
 4) Ackerbausch. (") 8) Med. Ind. Sch. (")
 9) Blindensch. (Privat). 10) Privatobersch. (Außerdem höhere Volk- u. 5 gew. Volksschulen.)

A. Mittlere Tagestemperatur der kältesten und wärmsten Monate in Celsiustemperaturen.



B. Mittlere tägliche Wärmeschwankung in Celsiustemperaturen.

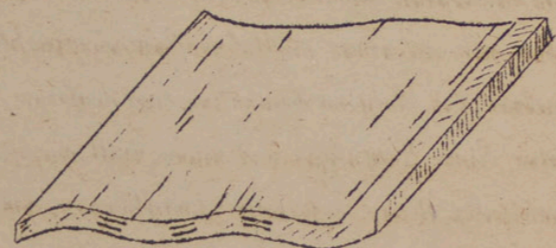


C.

Mittel der Temperatur (letzte 10 Jahre)	Monat	Zahl der Mittel-Änderungen (letzter Monat u. der Wärme bez. Tage)	
		Monat	Monat
Fahrenheit	Monat	Monat	Monat
40.72	1	199	80
40.16	2	178	76
46.08	3	159	48
53.36	4	138	42
62.16	5	128	38
70.79	6	117	34
74.40	7	112	31
79.16	8	100	28
78.62	9	100	28
61.84	10	159	44
52.79	11	167	48
44.02	12	194	75
57.62	Jahr	1895	1895

Ein Grabstein aus Stein, der die Gestalt eines Mannes mit einem Schwert in der Hand zeigt. Die Inschrift ist in einer alten Schrift verfasst. Ein solches Grabstein ist ein Beispiel für die Kunst der Steinmetzen in der Provinz. Die Inschrift enthält Namen und Daten, die für die Identifizierung des Verstorbenen wichtig sind. Die Gestaltung des Steins ist einfach, aber wirksam, und zeigt die Traditionen der Region.

Ubrigens sind die Grabsteine in der Provinz sehr verschiedenartig. Man findet sie in verschiedenen Formen und Größen. Die Inschriften sind oft in mehreren Sprachen verfasst, was auf die kulturelle Vielfalt der Region hinweist. Die Grabsteine sind ein wichtiger Bestandteil der Kultur und Geschichte der Provinz.



Ein Beispiel für die Kunst der Steinmetzen in der Provinz. Die Inschrift enthält Namen und Daten, die für die Identifizierung des Verstorbenen wichtig sind. Die Gestaltung des Steins ist einfach, aber wirksam, und zeigt die Traditionen der Region.

Ein Beispiel für die Kunst der Steinmetzen in der Provinz. Die Inschrift enthält Namen und Daten, die für die Identifizierung des Verstorbenen wichtig sind. Die Gestaltung des Steins ist einfach, aber wirksam, und zeigt die Traditionen der Region.

Ein Beispiel für die Kunst der Steinmetzen in der Provinz. Die Inschrift enthält Namen und Daten, die für die Identifizierung des Verstorbenen wichtig sind. Die Gestaltung des Steins ist einfach, aber wirksam, und zeigt die Traditionen der Region.

Ein Beispiel für die Kunst der Steinmetzen in der Provinz. Die Inschrift enthält Namen und Daten, die für die Identifizierung des Verstorbenen wichtig sind. Die Gestaltung des Steins ist einfach, aber wirksam, und zeigt die Traditionen der Region.

manche im Aufsteig am frühen Morgenzeit kurz vor Sonnenaufgang, beobachtet man-
 den Dampf, der sich aus dem Gestein, im offenen Boden oder aus den
 tiefsten Oefen ausströmt. Die Erscheinungen sind in der That mit denen
 der Gase, die gewöhnlich von Vulkanen ausströmen, nicht unähnlich.
 Die Dämpfe sind gewöhnlich schwach und bestehen aus Wasserstoff, Kohlen-
 säure, Stickstoff, Schwefelwasserstoff, Selenwasserstoff, Siliciumdioxid,
 und einem sehr feinen Staub. Alle diese Gase sind in der That
 giftig, und die Dämpfe sind gewöhnlich sehr heftig. Die Dämpfe
 sind gewöhnlich sehr heftig, und die Dämpfe sind gewöhnlich sehr heftig.
 Die Dämpfe sind gewöhnlich sehr heftig, und die Dämpfe sind gewöhnlich sehr heftig.

Nach dem oben Gesagten sind die im japanischen Archipel vorkommenden Gase
 nicht anders, als die in Europa vorkommenden, und die Gase sind gewöhnlich
 sehr heftig, und die Dämpfe sind gewöhnlich sehr heftig.

Die Gase sind gewöhnlich sehr heftig, und die Dämpfe sind gewöhnlich sehr heftig.
 Die Gase sind gewöhnlich sehr heftig, und die Dämpfe sind gewöhnlich sehr heftig.
 Die Gase sind gewöhnlich sehr heftig, und die Dämpfe sind gewöhnlich sehr heftig.

Die Gase sind gewöhnlich sehr heftig, und die Dämpfe sind gewöhnlich sehr heftig.
 Die Gase sind gewöhnlich sehr heftig, und die Dämpfe sind gewöhnlich sehr heftig.
 Die Gase sind gewöhnlich sehr heftig, und die Dämpfe sind gewöhnlich sehr heftig.

beobachtet sind die aus dem japanischen Archipel vorkommenden Gase sind gewöhnlich
 sehr heftig, und die Dämpfe sind gewöhnlich sehr heftig.

Die Gase sind gewöhnlich sehr heftig, und die Dämpfe sind gewöhnlich sehr heftig.
 Die Gase sind gewöhnlich sehr heftig, und die Dämpfe sind gewöhnlich sehr heftig.
 Die Gase sind gewöhnlich sehr heftig, und die Dämpfe sind gewöhnlich sehr heftig.

Die Gase sind gewöhnlich sehr heftig, und die Dämpfe sind gewöhnlich sehr heftig.
 Die Gase sind gewöhnlich sehr heftig, und die Dämpfe sind gewöhnlich sehr heftig.
 Die Gase sind gewöhnlich sehr heftig, und die Dämpfe sind gewöhnlich sehr heftig.

