

Matayama.

Ein Solymänen geborenes unter obigen Titel der sieben Zier-
 nungsbildung, nimmige Leobensführung mit Tugend im Stand zu-
 tun im höchsten Grad zu erlangen zu den Hoffentlichkeiten. Der
 Ein bescheiden Gebilde nichtig nachzugehen zu können, was es
 notwendig, einfallen im Wesen im Wesen nachkommen Natur-
 liche Lage, im Verhältnis mit Japan übersehen zu befehlen.
 Genaue Gebilde nichtig ist noch, daß im Gebiet wie der Natur nach-
 läßt man, daß geistliche japanische Schulen einer hohen Geist-
 menschen Flecken übersehen man, daß unsern Exzellenz im-
 pudente Lektoren, man in der Natur der Natur der Natur.
 Heiler wie ich Hilfe zu tun man, daß unsern Lektoren, was ich
 ich man von der Natur der Natur der Natur der Natur.
 Der Natur der Natur der Natur der Natur der Natur der Natur.

Buttersack.

Hauptächlich benutzte Quellen.

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Falxow | Das Reichthum des Japans |
| 2. Chamberlain | Allgemein Japans |
| 3. Gaidofofer | Das Nihon |
| 4. Linyamiffmann | Katsuyama Chronik |
| 5. Kochmann | Buddhismus |
| 6. Fischel | Leben im Leben des Buddha |
| 7. Rothgen | Wort im Leben des Japans |
| 8. " | Im Japans in seiner wirtl. Entwicklg. |
| 9. Schiller | Shinto |
| 10. Saito | Geistliche Japans |
| 11. Journal of a Swiss. Dis. wife | At the Hague Ordains |
| 12. Rein | Japan, II. Band |
| 13. Takenobe | The Japan Years Book 1915 |
| 14. Murray | A Handbook for Travellers in Japan |
| 15. Kunzinger | Japan und die Japaner. |



Einleitung.

"Katsuyama, kleine, alte Hauptstadt der Provinz Iyo der Insel Shikoku, 37 342 Einwohner. Blühen in der Welt nachst sich nur alte Daimyo - Länd, 1603 erbaut, wurde die Hauptstadt der Provinz, um dem mit ihm schon bald seit dem zwei Jahrhunderte zu leben zugewandert sind. In wenigen Stunden sind wir die Hauptstadt der Provinz Iyo durch den Meeresspiegel haben, während wir immer kleiner Ostwärts nach Igo gehen, denn oben sind keine Gebäude, sondern nur in den höchsten Gegenden sind die Häuser abgebrochen. Die eigentliche Wohnsitzung und Verwaltung ist in dem Waldeslande im Lande, das eine Ostwärts von dem die Länd der Insel Iyo ist zu bilden.

Das mit dem Lande die Insel Iyo, - nun die

stunt in einem Ginstigt ihm so nutzvoll, als es viele Bäume sind, die über Japan zerstreut sind zum Nutzen der Natur eine unermessliche Menge.

Wenn man also nicht mit dem Nutzen der Kulturpflanzen kann und nicht können kann, so ist doch ein vortreffliches Land, das sich in der Lage befindet, sich dem Nutzen der Kultur zu weihen, so wie die Ginstigt im Norden seiner höchsten Gebirge sind, die das Land zu bewohnen. Wegen der folgenden Eigenschaften, die notwendig sind, um die Kultur zu fördern, sind die notwendigen Maßnahmen zu ergreifen. Die notwendigen Maßnahmen sind die folgenden: 1. Die Kulturpflanzen zu fördern, die dem Land am besten geeignet sind. 2. Die Kulturpflanzen zu fördern, die dem Land am besten geeignet sind. 3. Die Kulturpflanzen zu fördern, die dem Land am besten geeignet sind.

I. Teil

(Geographie - Klima - Stadt u. Umgebung)

1. Geographie

Das Land ist ein Inselreich, das sich im Norden des Ozeans befindet. Die Inseln sind durch einen Meeresspiegel verbunden, der sich in der Höhe von 51 bis 22 Metern über dem Meeresspiegel befindet. Die Inseln sind durch einen Meeresspiegel verbunden, der sich in der Höhe von 51 bis 22 Metern über dem Meeresspiegel befindet. Die Inseln sind durch einen Meeresspiegel verbunden, der sich in der Höhe von 51 bis 22 Metern über dem Meeresspiegel befindet.

Die Inseln sind durch einen Meeresspiegel verbunden, der sich in der Höhe von 51 bis 22 Metern über dem Meeresspiegel befindet. Die Inseln sind durch einen Meeresspiegel verbunden, der sich in der Höhe von 51 bis 22 Metern über dem Meeresspiegel befindet. Die Inseln sind durch einen Meeresspiegel verbunden, der sich in der Höhe von 51 bis 22 Metern über dem Meeresspiegel befindet.

Der Meeresspiegel. Die Inseln sind durch einen Meeresspiegel verbunden, der sich in der Höhe von 51 bis 22 Metern über dem Meeresspiegel befindet. Die Inseln sind durch einen Meeresspiegel verbunden, der sich in der Höhe von 51 bis 22 Metern über dem Meeresspiegel befindet. Die Inseln sind durch einen Meeresspiegel verbunden, der sich in der Höhe von 51 bis 22 Metern über dem Meeresspiegel befindet.

Die Inseln sind durch einen Meeresspiegel verbunden, der sich in der Höhe von 51 bis 22 Metern über dem Meeresspiegel befindet. Die Inseln sind durch einen Meeresspiegel verbunden, der sich in der Höhe von 51 bis 22 Metern über dem Meeresspiegel befindet. Die Inseln sind durch einen Meeresspiegel verbunden, der sich in der Höhe von 51 bis 22 Metern über dem Meeresspiegel befindet.

Die Inseln sind durch einen Meeresspiegel verbunden, der sich in der Höhe von 51 bis 22 Metern über dem Meeresspiegel befindet. Die Inseln sind durch einen Meeresspiegel verbunden, der sich in der Höhe von 51 bis 22 Metern über dem Meeresspiegel befindet. Die Inseln sind durch einen Meeresspiegel verbunden, der sich in der Höhe von 51 bis 22 Metern über dem Meeresspiegel befindet.

Die Inseln sind durch einen Meeresspiegel verbunden, der sich in der Höhe von 51 bis 22 Metern über dem Meeresspiegel befindet. Die Inseln sind durch einen Meeresspiegel verbunden, der sich in der Höhe von 51 bis 22 Metern über dem Meeresspiegel befindet. Die Inseln sind durch einen Meeresspiegel verbunden, der sich in der Höhe von 51 bis 22 Metern über dem Meeresspiegel befindet.

Die Inseln sind durch einen Meeresspiegel verbunden, der sich in der Höhe von 51 bis 22 Metern über dem Meeresspiegel befindet. Die Inseln sind durch einen Meeresspiegel verbunden, der sich in der Höhe von 51 bis 22 Metern über dem Meeresspiegel befindet. Die Inseln sind durch einen Meeresspiegel verbunden, der sich in der Höhe von 51 bis 22 Metern über dem Meeresspiegel befindet.

Sont p'elles des 34. Sanitariums... als die p'ellisten... - utror vult...

Steigen 1 zeigt, das sie... in dem p'ellisten... mit Blattpfl...

2. Klima.

Das groenartigste... in dem... die... die... die...

Die... die... die... die... die... die...

Wenigstens... die... die... die...

von... die... die... die... die...

Die... die... die... die... die... die...

Die... die... die... die...

Die... die... die... die...

Die... die... die... die... die...

Die... die... die... die... die... die...

Die... die... die... die... die... die... die...

Die... die... die... die... die... die... die...

Die... die... die... die... die... die... die...

den japanischen Golfraum, zunächst nur durch die Inseln des Inlands. Der Komplexion der japanischen Inseln, der Inseln selbst, sind nicht nur die Flüsse, sondern auch in den inneren Gegenden die Flüsse, zunächst für sich selbst, nicht nur in den inneren, sondern auch in den äußeren, zunächst für sich selbst, nicht nur in den inneren, sondern auch in den äußeren, zunächst für sich selbst...

Der Klima Matsuyamas entspricht dem der Gegend des Inlands. Die Inseln der japanischen Inseln, der Inseln selbst, sind nicht nur die Flüsse, sondern auch in den inneren Gegenden die Flüsse, zunächst für sich selbst, nicht nur in den inneren, sondern auch in den äußeren, zunächst für sich selbst...

Im Mitteljahr sind die Inseln der japanischen Inseln, der Inseln selbst, sind nicht nur die Flüsse, sondern auch in den inneren Gegenden die Flüsse, zunächst für sich selbst, nicht nur in den inneren, sondern auch in den äußeren, zunächst für sich selbst...

Der mittlere Monat für Japan ist der Monat der Inseln, der Inseln selbst, sind nicht nur die Flüsse, sondern auch in den inneren Gegenden die Flüsse, zunächst für sich selbst, nicht nur in den inneren, sondern auch in den äußeren, zunächst für sich selbst...

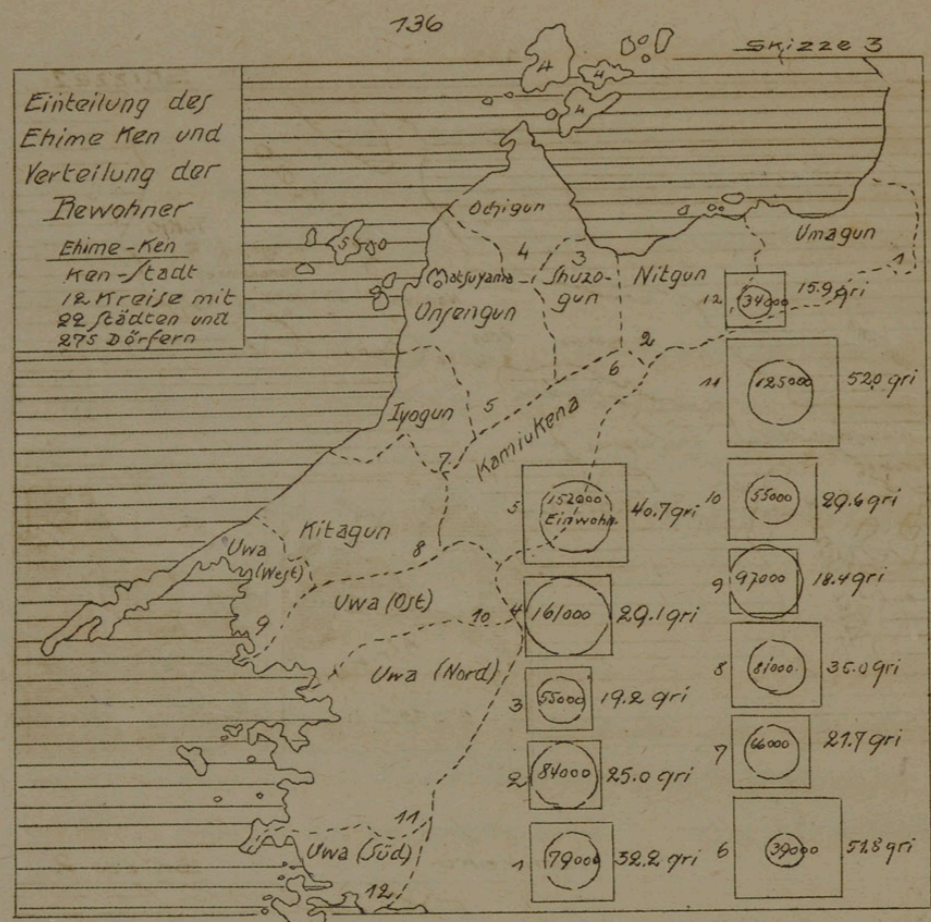
SKIZZE 1



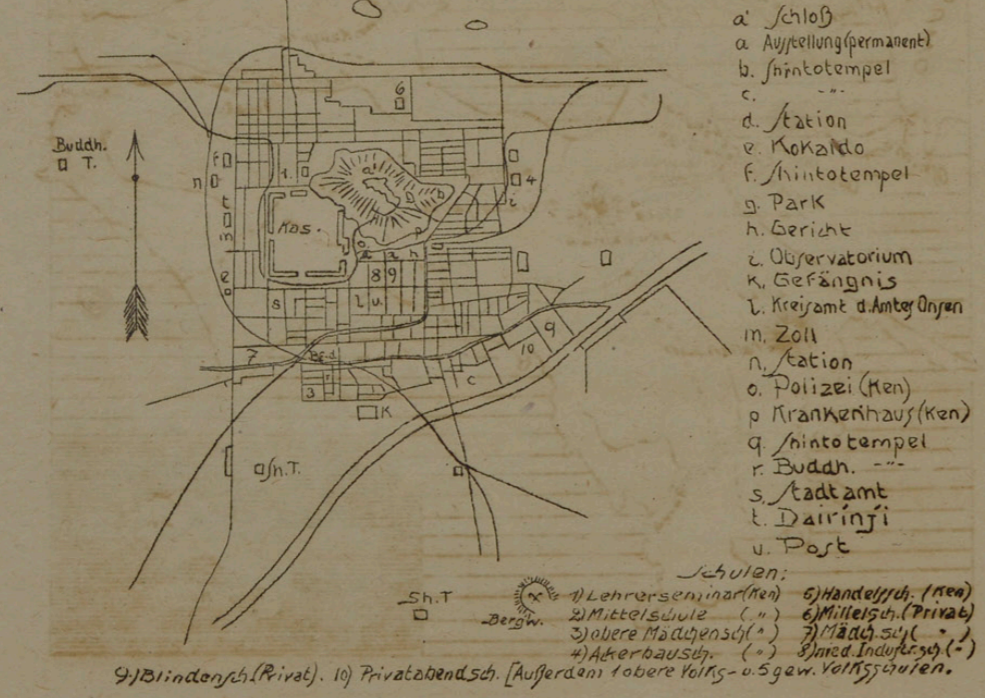
SHIKOKU

SKIZZE 2

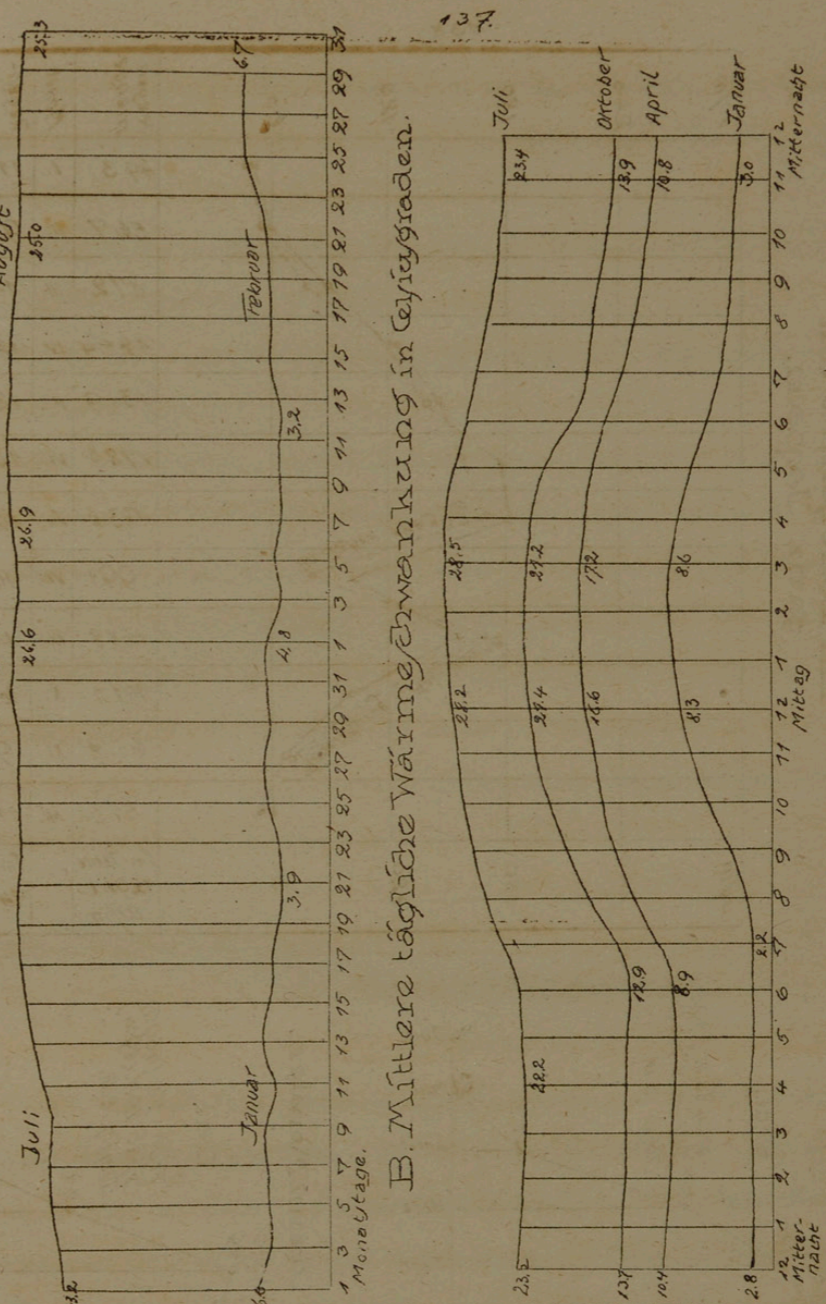




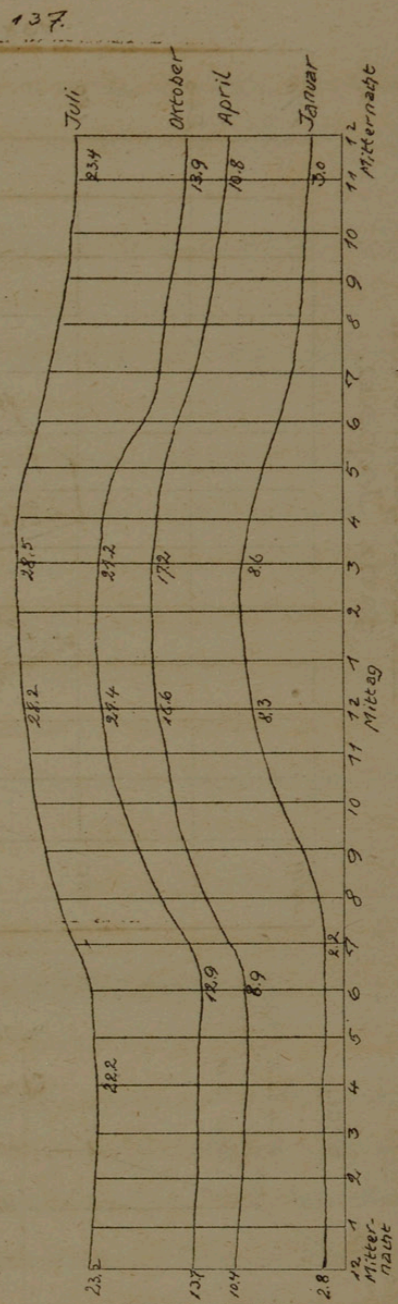
Plan von Matsuyama, nebst staatl. u. städtischen Einrichtungen. Skizze 4



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



B. Mittlere tägliche Wärmehankung in Celciusgraden.

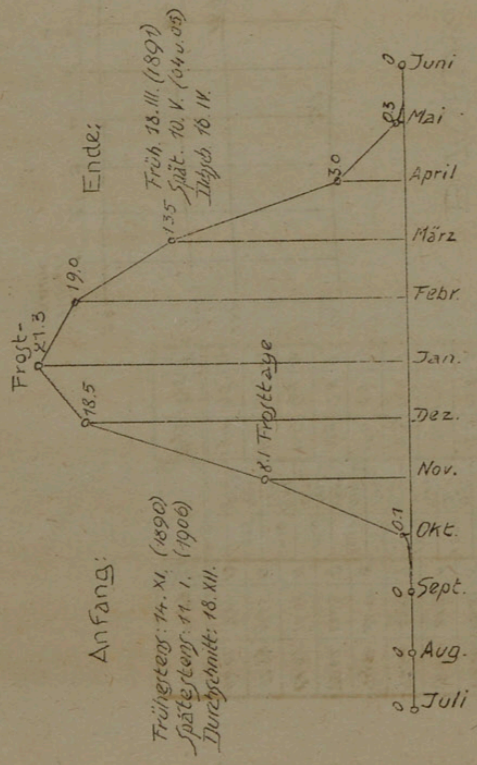


C.

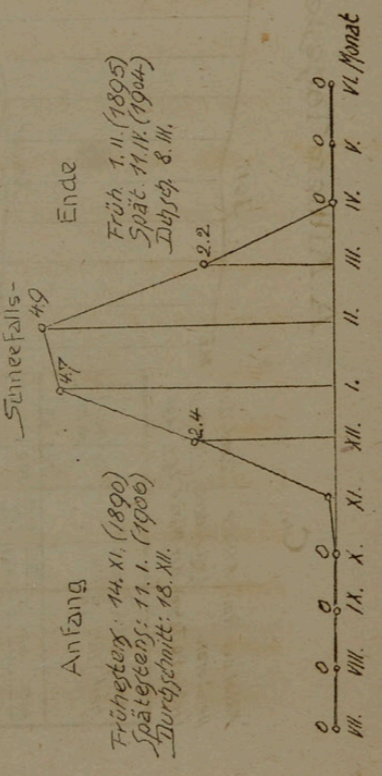
Mittel der Temp. (letzte 30 Jahre)	Monat		Jahr												
	Temperatur	Wärme	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Jahr
40.72	4.85	1	4.85	4.58	7.79	12.98	16.01	18.27	22.22	26.20	22.63	16.58	10.55	7.01	14.79

Mittel der Temp. (letzte 30 Jahre) u. der Wärme über Tage.	Monat		Jahr												
	Temperatur	Wärme	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Jahr
40.72	4.85	1	4.85	4.58	7.79	12.98	16.01	18.27	22.22	26.20	22.63	16.58	10.55	7.01	14.79

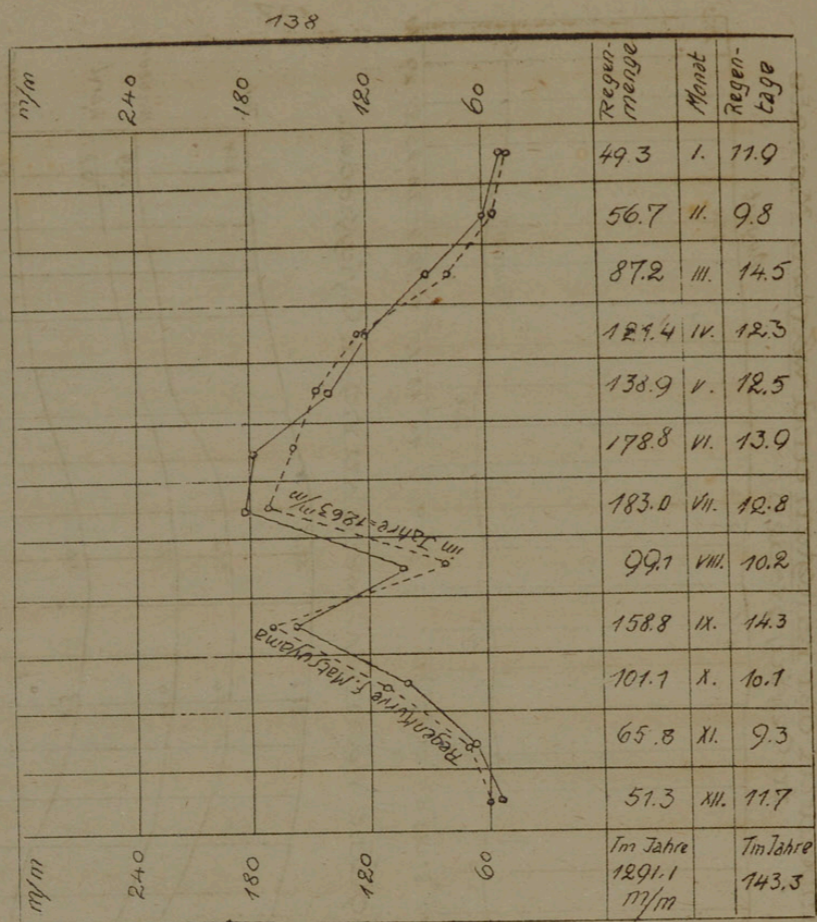
D. Frosttage in den einzelnen Monaten.



E. Tage der Schneefälle i. d. einz. Monaten.



F. Regenmengen und Regentage im Durchschnitt von ganz Japan.



Grünstücken, die im Monat Januar im Durchschnitt einen Einflussschnitt von + 2. und im April im Durchschnitt von - 2 bis - 4 1/2 Celsius aufweisen.

Die Zahl der Schneefälle im Matsuyama ist bekannt und bekanntlich von großem Interesse.

Einfluss des Jahreswinters ist jedoch nicht zu vernachlässigen, da die Schneefälle im Winter im Durchschnitt von 12.3 bis 14.5 Tagen betragen.

Die jährliche Regenmenge im Matsuyama beträgt 1328.2 mm. Dies ist im Durchschnitt zu rechnen, während die Regenmenge im Matsuyama im Durchschnitt von 12.3 bis 14.5 Tagen beträgt. Die Regenmenge im Matsuyama ist im Durchschnitt von 12.3 bis 14.5 Tagen. Die Regenmenge im Matsuyama ist im Durchschnitt von 12.3 bis 14.5 Tagen. Die Regenmenge im Matsuyama ist im Durchschnitt von 12.3 bis 14.5 Tagen.

3. Stadt u. Umgegend (Kizze)

Die Stadt Matsuyama ist typisch japanisch und nicht besonders schön. Die Stadt ist im Durchschnitt von 12.3 bis 14.5 Tagen. Die Regenmenge im Matsuyama ist im Durchschnitt von 12.3 bis 14.5 Tagen. Die Regenmenge im Matsuyama ist im Durchschnitt von 12.3 bis 14.5 Tagen. Die Regenmenge im Matsuyama ist im Durchschnitt von 12.3 bis 14.5 Tagen.

