

Die mittlere Jarestemperatur des ganzen Landes bewegt sich innerhalb der Grenze von $+ 5.9^{\circ}$ und $+ 14.0^{\circ}$ Celsius*).

Die höchste Mitteltemperatur besitzt Fiume, — die niedrigste von grössern bewohnten Orten Árva-Váralya (mit einer Seehöhe von 491.5 Metern) und Kásmark (621.3 Meter hoch gelegen.)

In dem gegen Nordwest und Nord gelegenen Gebirgslande sinkt in Höhen von 379 bis 623 Metern über dem Meere, die mittlere Jahrestemperatur auf 7.5 bis 5.8 Grade, während sie in den tiefer gelegenen Thälern von 212 bis 260 Meter Seehöhe zwischen 9.0 und 9.6 Graden schwankt. Aus den nordöstlichen Grenzgebieten des Ungher, Bereger, Marmaroscher und Szatmárer Comitates mangeln leider bis jetzt alle Daten, doch kann mit Sicherheit angenommen werden, dass dort ähnliche Verhältnisse obwalten.

In dem kleineren oder Pressburger Becken herrscht im Durchschnitt eine mittlere Jahrestemperatur von $+ 9.6^{\circ}$ mit geringeren Differenzen; während im Innern des Bakony, sowie gegen die gebirgige Grenze von Steiermark hin, eine Erniedrigung bis auf 8.8 und 8.1° sich bemerkbar macht. Im Süden des Beckens, im Gebiete der Mur, Drau, Sau und Kulpa erreicht sie im Durchschnitt 11.0 Grad.

Agram erfreut sich bei seiner gegen Süden offenen, gegen Norden geschützten Lage einer mittleren Temperatur von $+ 11.5^{\circ}$.

Da das grosse ungarische Tiefland in seiner Ausdehnung von Süd nach Nord fast vier Breitengrade einnimmt, so ist wohl klar, dass sich zwischen dem südlich und nördlich gelegenen Theile desselben Unterschiede im Jahresmittel bemerkbar machen, welche nicht bloß eine Folge der ungleichen Erhebung über die Meeresfläche sind. Der südlich von Pest-Ofen gelegene Theil besitzt eine durchschnittliche Jahrestemperatur von 11.6 Grad, die höchste Temperatur erreichen Semlin und Pancsova mit 11.8° , während nordöstlich von der Hauptstadt, deren Temperatur 11.0° beträgt, sowie gegen die gebirgigen Umgrenzungen der Tiefebene hin sich eine stetige Abnahme der Temperatur bis zu 10.2^{**}), ja 9.66^{***}) Grad zeigt.

*) Wo künftig Zahlenwerthe der Temperatur angegeben werden, sind dieselben stets in Graden der 100 theiligen Thermometerscala zu verstehen.

***) In Nyiregyháza.

***) In Sárospatak.