

Oddíl I. (Úvod)

- [1] Kratzer A.: Das Stadtklima. 2. vyd. Branschweig, 1956.
- [2] Steinhauser F., Eckel O., Sauberer F.: Klima und Bioklima von Wien (II. Bde.) Zentralanst. f. Meteorologie, Wien, 1955.
- [3] Augustin F.: Über den jährlichen Gang der meteorolog. Elemente in Prag. Kgl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften, VII 2, 1888.
- [4] Moscheles(ová) J.: Das Klima von Prag. Lotos 65, 1917.
- [5] Gregor A.: Podnebí města. Praha v obnoveném státě Československém. Rada hlav. města Prahy 1939, 19 - 23.
- [6] Spurný K.: Co dýcháme v Praze? Věda a život č. 5, 1965.
- [7] Gregor A.: Pokus o expositivně-resp. mikroklimatickou klasifikaci. Hanzlíkův sborník, 1952, Hydrometeorologický ústav.
- [8] Petrovič Št.: Štátne meteorologické a geofyzikální observatorium v Hurbanove. Meteorolog. zprávy 1950, č. 5-6 (zejména foto).
- [9] Podnebí Československé socialistické republiky. Atlas a tabulky, Hydrometeorologický ústav, Praha 1960.
- [10] Pollak L. W.: Klimatologie republiky Československé. Pražské studie geofys. VI, 1 (Praha Karlov), Československá statistika 1931. Státní ústav statistický.
- [11] Šebek O.: Sluneční záření v Praze. Meteorolog. zprávy 1956, č. 5-6
- [12] Gottwald A.: Zvláštnosti podnebí velké Prahy. 1958 (rukopis diplomové práce).

Oddíl II. (Teplota vzduchu)

- [13] Hlaváč V.: Tepelné poměry hl. města Prahy, díl I. Pražs. stud. geofys. VIII, Českoslov. statistika, 143, řada XII, 1937. Státní ústav statistický.
- [14] Hlaváč V.: Tepelné poměry hl. města Prahy, díl II. Pražské studie geofys., Československá statistika, řada XII, 1941. Státní ústav statistický.

- [15] Defant A.: Hundert Jahre österreichischer Wetterdienst. Wetter u. Leben 18, Heft 1-2, Zentralanst. f. Met., Wien, 1966.
- [16] Hlaváč V.: Die 165-jährige Prager Temperaturreihe 1775-1939, Met. Zeitschr., 7, 1940.
- [17] Gottwald A.: Zvláštnosti teploty vzduchu v Praze. Meteorologické zprávy 1962, č. 2.
- [18] Konček M.: Teplotné pomery Bratislavy. SAV, 1956.
- [19] Nosek M.: Teplotní poměry v Brně v období 1851 - 1950. Meteorolog. zprávy 1954, č. 4.
- [20] Petrovič Št. a kolektiv: Klimatické pomery Hurbanova. Hydrometeorolog. ústav Praha, 1960.
- [21] Viz 2 oddíl I.
- [22] Trefná E., Reinhartová J.: Stručná klimatografie světa. Dopravní nakladatelství 1956.
- [23] Denní přehledy počasí, vydává denně Hydrometeorolog. ústav Praha.
- [24] Conrad C.: Zur Charakteristik klimatischer Werte. Meteor. Zeitschr. 1921.
- [25] Gregor A.: Posuzování odchylek teploty od normálu podle přirozeného měřítka statistického. Státní meteorolog. ústav Praha, řada C, III, 1934.
- [26] Viz 16 oddíl II.
- [27] Hlaváč V.: Jak se jeví kolísání klimatu za posledních dvěstě roků v pražské teplotní řadě. Meteorolog. zprávy 1966 č. 2.

Oddíl III. (Srážky)

- [28] Schneider R.: Místy déšť. Meteorolog. zprávy 1950, č.3-4.
- [29] Viz 9 oddíl I.
- [30] Augustin F.: Die Niederschläge in Prag. Hann-Band der Meteor. Zeitschr. 1906.
- [31] Čermáková M.: Srážky ve velké Praze. Meteorolog. zprávy 1950, č. 5-6.
- [32] Měsíční přehledy. Vydává periodicky Hydrometeorolog. ústav od r. 1921
- [33] Křivský L.: Atmosphärische Niederschläge in Prag-Klementinum 1804-1956. Stud. geoph. et geod. 2, 1957-

- [34] Křivský L.: Representativnost srážek Prahy-Klementinum, pro Čechy. Meteorolog. zprávy 1958, č. 3.
- [35] Gregor A., Gregor Z.: Niederschlagsänderungen während eines Jahres. Stud. geoph. et geod. 2, 1958.
- [36] Kassner C.: Das Reich der Niederschläge. Leipzig 1909
- [37] Wussow G.: Untere Grenzwerte dichter Regenfälle. Met. Zeitschr. 1922.
- [38] Hruďička B.: Vyšší moc a příbuzné otázky v technické meteorologii. Technický obzor, č. 48, Praha, 1940.
- [39] Trupl J.: Intensita krátkodobých dešťů v povodích Labe, Odry a Moravy. Práce a studie, č. 97, Výzk. ústav vodohospod., Praha
- [40] Nosek M.: Praktická klimatologie. Naše vojsko, 1954.
- [41] Dub O.: Pravděpodobnost překročení ročních a mesačních srážkových úhrnov v Bratislavě. Meteorolog. zprávy, 1948, č. 2.
- [42] Gottwald A.: Příspěvek k srážkovým poměrům Prahy. Meteorolog. zprávy, 1958, č. 6.
- [43] Viz 20 oddíl II.
- [44] Viz 9 oddíl I.
- [45] Stuchlík F.: Roční chod srážek podle stodvacetileté řady Prahy-Klementinum. Meteorolog. zprávy, 1962, č. 2.
- [46] Stuchlík F.: Struktura ročního chodu srážek podle stodvacetileté řady Praha-Klementinum. Meteorolog. zprávy, 1960, č. 6.
- [47] Bayer K.: Witterungssingularitäten und allgemeine Zirkulation der Atmosphäre. Geofys. sborník ČSAV, 1959, č. 125.
- [48] Brádka J.: Jahresverlauf der zyklonalen und antizyklonalen Aktivität auf der Nordhemisphäre. Stud. geoph. et geod., I, 1957.
- [49] Konček M.: Poruchy v ročním chodu meteorologických činitelů během letního pololetí ve střední Evropě. Zprávy přírodověd. fak. univ. Karlovy, 1927, č. 73.
- [50] Zikmunda O.: Singularity srážek na Milešovce. Meteorolog. zprávy, 1954, č. 4.

Oddíl IV (Vítr)

- [51] Záznamy registračních přístrojů observatoře Praha - Karlov. Period. publikace řady A, SMÚ - HMÚ.
- [52] O. Seydl: Meteorologická plošina při pražské hvězdárně v Klementinu. Meteorolog. zprávy 1954, č. 5.
- [53] Kocourek F.: Měřicí metody v meteorologii spodních vrstev ovzduší. HMÚ, 1956.
- [54] Kozumplík S.: Universální anemograf a anemometrické dvojče. Meteorologické zprávy 1950, č. 3.
- [55] Augustin F.: Der tägliche Gang der meteorologischen Elemente auf der Petřín-Warte in Prag. Meteorolog. Zeitschr. 1904.
- [56] Augustin F.: Záznamy autografických přístrojů na rozhledně na Petříně v Praze od r. 1897 do 1900. Rozpravy čes. akad. pro vědy, slovesnost a umění, XI. tř. II, č. 34, 1902.
- [57] Konček M.: Meteorologické podmienky katastrofálnej víchrice na Slovensku v jeseni 1941. Sbor prírod. fak. slov. univ. v Bratislave, XI, 1944.
- [58] Gregor Z.: Rozbor povětrnostní situace provázené orká- nem na území ČSSR 17. I. 1955. Meteorolog. zprávy, 1955, č. 3.
- [59] Bečvář A.: Vichřice na Vysokých Tatrách. Hanzlíkův Sborník SMÚ, 1952.
- [60] Rein F.: "Aby se dalo dýchat." Literární noviny, XIV, 1965, č. 12.
- [61] Boer W.: Technische Meteorologie. G. Teubner, Leipzig, 1964, kap. 5.

Oddíl V (Vlhkost vzduchu)

- [62] Synoptický přehled počasí, roč. IV, č. 7, červenec 1955.
Viz [23] oddíl II

Oddíl VI (Sluneční svit)

- [63] A. Gregor: Sluneční svit Praha - Karlov (II). Meteorolog. zprávy, (1964) č. 5.
- [64] F. Stuchlík: Sluneční svit Praha - Karlov v období 1920 - - 1962. Meteorolog. zprávy 16, (1963) č. 5.

- [65] V. Hlaváč: Inverze na Šumavě v Čechách mezi 11. až 25. prosincem 1932. Stát. meteor. ústav, publik. ř. C srv. III 1934.
- [66] A. Gregor: "Školní prázdniny s hlediska klimatického" - Vědecký svět I (5) 1935 Melantrich.
- [67] A. Gregor: "Do přírody z velkoměst." Časopis Klubu čs. turistů odboru Král. Vinohrady 1935 č. 4.

Oddíl VII (Tlak vzduchu)

- [68] Fr. Stuchlík: Denní hodnoty tlaku vzduchu z Prahy v období 1850 - 1963. Meteorolog. zprávy 17 (1964).
- [69] A. Gregor: Täglicher und jährlicher Gang des Luftdruckes in Prag, Ke Karlovu, im Zeitraum 1921 - 1960. Studia geoph. et geod. 8 (1964).
- [70] A. Gregor: Z. Gregor, P. Hruběš, V. Vítek: Rozbor bouřek 13. a 14. srpna 1957. Meteorolog. zprávy 11 (1958) 2.
- [71] Z. Gregor: A Contribution to the Theory of some Storm Phenomena.
V. Vítek: Studia geoph. et geod. 4 (1960).
- [72] A.S. Averkiev: Meteorologia, Naše vojsko (1950) § 22, 23, 24.
- [73] R. Schneider: Pozorujeme počasí, ČSAV (1954).

Oddíl VIII Základní statistiky (tabulky)

Dodatek. Teploty v Klementinu podle dr. Hlaváče.

Bez publikačních odkazů

Oddíl IX (Závěr e literature)