



Julius von Hann.

Død den 1. Oktober 1921.

Geografisk Tidsskrift, Bind 26 (1921)

Link til pdf:

[http://img.kb.dk/tidsskriftdk/pdf/gto/gto\\_0026-PDF/gto\\_0026\\_68361.pdf](http://img.kb.dk/tidsskriftdk/pdf/gto/gto_0026-PDF/gto_0026_68361.pdf)

Link til webside:

<http://tidsskrift.dk/visning.jsp?markup=&print=no&id=68361>

pdf genereret den : 22/5-2008

## Julius von Hann.

Død den 1. Oktober 1921.

Med Julius von Hann, som enhver, der giver sig af med Meteorologi og Klimatologi, kender, er Verdens første Fagmand paa dette Omraade gaaet bort. H. var født den 23. Marts 1839 og opnaaede saaledes en Alder af 83 Aar. H. grundede sammen med den bekendte Meteorolog C. Jelinek, Meteorologische Zeitschrift og blev efter Jelineks Død Professor ved Wiener-Universitetet og Direktør for Meteorologische Centralanstalt i Wien, der ved Jelinek og Hann blev et verdensberømt Centrum for Klimastudier.

Ved Siden af sin øvrige Virksomhed skrev H. en Mængde meteorologiske og klimatologiske Afhandlinger, der vidner om ganske særlig Begavelse og Klarhed i Opfattelsen af det væsentlige. Særlig berømt er H. bleven for sine Haandbøger. Handbuch der Meteorologie og Klimatologie er begge grundlæggende Værker, der vidner om en forbausende Beherskelse af den

kolossale Stofmængde, der i de senere Aar er strømmet ind fra alle Verdens Kanter.

Handbuch der Klimatologie, der for faa Aar siden udkom i ny forøget Udgave, er det bedste Værk, der er publiceret om denne vigtige Specialvidenskab indenfor Geografien, og uden at overdrive kan det vel siges, at H. er Klimatologiens vigtigste Grundlægger.

Hanns Arbejder er af en overordentlig gedigen Art. Han var ingen Ven af Hypoteser eller Teorier, men søgte altid at fastlægge Kendsgerningerne, hvorfor der hersker en ubegrænset Tillid til de i hans Værker givne Oplysninger. Han gjorde det østerrigske Meteorologiske Tidsskrift berømt, og hans fundamentale klimatologiske Arbejder vil til alle Tider sikre ham Verdensberømmelse indenfor denne specielle Gren af den geografiske Videnskab, en Videnskab der behandler den Del af Naturforholdene, hvoraf alt Liv paa Jorden i væsentlig Grad er afhængigt.

*Ole Otufsen.*

## Mindre Meddelelser.

Storbyerne i U. S. A. Naar vi regner Storbyer til mindst 100.000 Indb., fandtes der i U. S. A., ifølge Folketælling i 1920, 64:

1. New York	6657.000	32. Atlanta, Ga.	201.000
2. Chicago	2702.000	33. Worcester, Mass.	180.000
3. Philadelphia	1952.000	34. Birmingham, Ala.	179.000
4. Detroit	1118.000	35. Syracuse, N. Y.	172.000
5. Boston	1072.000	36. Richmond, Va.	172.000
6. St. Louis, Mo.	840.000	37. Norfolk, Va.	170.000
7. Cleveland, O.	797.000	38. New Haven, Conn.	163.000
8. Baltimore, Md.	734.000	39. Memphis, Tenn.	162.000
9. Pittsburgh, Pa.	681.000	40. San Antonio, Tex.	161.000
10. Los Angeles, Cal.	577.000	41. Dallas, Tex.	159.000
11. Buffalo N. Y.	525.000	42. Dayton, O.	153.000
12. Cincinnati, O.	512.000	43. Bridgeport, Conn.	144.000
13. San Francisco, Cal.	507.000	44. Duluth, Wis.	139.000
14. Milwaukee, Wis.	458.000	45. Houston, Tex.	138.000
15. Washington, D. C.	458.000	46. Hartford, Conn.	138.000
16. Kansas City, Kan. Mo.	426.000	47. Scranton, Pa.	138.000
17. New Orleans, La.	387.000	48. Grand Rapids, Mich.	138.000
18. Minneapolis, Minn.	381.000	49. Paterson, N. Y.	136.000
19. Oakland, Cal.	318.000	50. Youngstown, O.	132.000
20. Seattle, Wash.	315.000	51. Springfield, Mass.	130.000
21. Indianapolis, Ind.	314.000	52. Des Moines, Ia.	126.000
22. Rochester, N. Y.	296.000	53. New Bedford, Mass.	121.000
23. Portland, Ore.	258.000	54. Tall River, Mass.	120.000
24. Denver, Colo.	256.000	55. Trenton N. Y.	119.000
25. Louisville, Ky.	244.000	56. Nashville, Tenn.	118.000
26. Toledo, O.	243.000	57. Salt Lake, City Utah	118.000
27. Providence, R. I.	238.000	58. Albany, N. Y.	113.000
28. Columbus, O.	237.000	59. Lowell, Mass.	113.000
29. St. Paul, Minn.	235.000	60. Wilmington, Del.	110.000
30. Omaha, Neb.	228.000	61. Reading, Pa.	108.000
31. Akron, O.	208.000	62. Fort Worth, Tex.	106.000
		63. Spokane, Wash.	104.000
		64. Ynkers, N. Y.	100.000