

Uebersicht

der Witterungs-Erscheinungen in Hermannstadt
in den Jahren 1900, 1901 und 1902.

Mitgeteilt von

Adolf Gottschling,
scientificher Leiter der Oberrealschule i. P.

Geographische Breite von Hermannstadt: 45° 47' 16" N.
 » Länge » » 41° 53' 14" v. F.

A. Temperatur (in C°).

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1900.

| Monat | Mittlere Temperatur | | | | | Abweichung vom Normal- mittel | Temperatur | | | |
|-----------|---------------------|----------------|----------------|--------|-----------------------------|-------------------------------------|------------|-----|--------|------|
| | 7 ^h | 2 ^h | 9 ^h | Mittel | korri- giertes Mittel | | Max. | Tag | Minim. | Tag |
| Dez. 1899 | -3.97 | 0.06 | -3.25 | -2.39 | -2.55 | 0.25 | 11.4 | 15 | -18.1 | 26 |
| Jan. 1900 | -0.36 | 3.00 | 0.60 | 1.08 | 0.97 | 5.47 | 11.2 | 6 | -6.0 | 28 |
| Februar | 1.30 | 8.68 | 3.86 | 4.61 | 4.37 | 6.59 | 16.1 | 14 | -5.1 | 18 |
| März | -2.12 | 4.49 | -0.55 | 0.61 | 0.39 | 2.41 | 16.8 | 29 | -15.5 | 5 |
| April | 7.16 | 14.39 | 8.38 | 9.98 | 9.69 | 0.89 | 20.4 | 23 | -3.0 | 1 |
| Mai | 12.61 | 19.73 | 13.30 | 15.21 | 14.55 | 0.45 | 28.1 | 28 | 1.8 | 12 |
| Juni | 16.17 | 23.33 | 15.69 | 18.39 | 17.63 | -0.07 | 27.9 | 5 | 8.1 | 20 |
| Juli | 17.75 | 27.82 | 18.48 | 21.35 | 20.42 | 1.32 | 34.1 | 6 | 7.0 | 8 |
| August | 15.51 | 25.45 | 17.11 | 19.36 | 18.79 | 0.09 | 32.8 | 28 | 9.9 | 22 |
| Septemb. | 9.64 | 23.17 | 13.97 | 15.59 | 14.75 | 0.35 | 30.0 | 28 | 3.9 | 27 |
| Oktober | 7.26 | 17.63 | 8.86 | 11.25 | 10.64 | 1.04 | 30.0 | 1 | -4.7 | 26 |
| Novemb. | 3.24 | 10.94 | 5.89 | 6.69 | 6.36 | 3.56 | 19.8 | 18 | -7.2 | 11 |
| Dezemb. | -0.85 | 2.53 | 0.48 | 0.72 | 0.59 | 3.39 | 13.3 | 1 | -7.8 | 28 |
| Meteorj. | 7.02 | 14.89 | 8.53 | 10.14 | 9.67 | 1.87 | 34.1 | 6/7 | -18.1 | 26 1 |
| Sonnenj. | 7.28 | 15.10 | 8.84 | 10.40 | 9.93 | 2.14 | 34.1 | 6/7 | -15/5 | 5/3 |

b) Abweichungen der fünftägigen Temperaturmittel von den betreffenden Normalmitteln (1900).

| In der Pentade | Ab- weichung | In der Pentade | Ab- weichung |
|-------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| vom 1.—5. Januar | 7·7 | 30. Juni bis 4. Juli | 5·3 |
| 6.—10. » | 6·5 | 5.—9. » | 3·2 |
| 11.—15. » | 2·1 | 10.—14. » | — 3·3 |
| 16.—20. » | 4·5 | 15.—19. » | 2·7 |
| 21.—25. » | 4·2 | 20.—24. » | 3·2 |
| 26.—30. » | 7·3 | 25.—29. » | 4·1 |
| 31. Jan. bis 4. Februar | 8·8 | 30. Juli bis 3. August | 0·1 |
| 5.—9. » | 8·9 | 4.—8. » | 2·1 |
| 10.—14. » | 9·8 | 9.—13. » | 0·5 |
| 15.—19. » | 2·5 | 14.—18. » | — 0·3 |
| 20.—24. » | 5·3 | 19.—23. » | 1·6 |
| 25. Febr. bis 1. März | 4·9 | 24.—28. » | 4·3 |
| 2.—6. » | — 6·4 | 29. Aug. bis 2. Sept. | — 1·7 |
| 7.—11. » | — 5·4 | 3.—7. » | — 2·0 |
| 12.—16. » | — 3·1 | 8.—12. » | 0·7 |
| 17.—21. » | 0·3 | 13.—17. » | 1·0 |
| 22.—26. » | — 1·3 | 18.—22. » | 3·2 |
| 27.—31. » | 2·6 | 23.—27. » | 2·6 |
| 1.—5. April | — 2·8 | 28. Sept. bis 2. Okt. | 6·4 |
| 6.—10. » | 3·4 | 3.—7. » | 6·7 |
| 11.—15. » | 1·5 | 8.—12. » | 1·2 |
| 16.—20. » | 2·6 | 13.—17. » | — 0·8 |
| 21.—25. » | 1·9 | 18.—22. » | 2·4 |
| 26.—30. » | 1·0 | 23.—27. » | — 2·1 |
| 1.—5. Mai | 3·7 | 28. Okt. bis 1. Nov. | 0 |
| 6.—10. » | 2·0 | 2.—6. » | 2·8 |
| 11.—15. » | — 0·6 | 7.—11. » | 1·1 |
| 16.—20. » | — 0·9 | 12.—16. » | 4·6 |
| 21.—25. » | 0·7 | 17.—21. » | 7·4 |
| 26.—30. » | 3·4 | 22.—26. » | 3·0 |
| 31. Mai bis 4. Juni | 2·6 | 27. Nov. bis 1. Dez. | 4·8 |
| 5.—9. » | 2·2 | 2.—6. » | 4·5 |
| 10.—14. » | 0·6 | 7.—11. » | 4·5 |
| 15.—19. » | — 1·5 | 12.—16. » | 3·5 |
| 20.—24. » | 1·1 | 17.—21. » | 2·8 |
| 25.—29. » | 1·5 | 22.—26. » | 0·7 |
| | | 27.—31. » | 4·1 |

c) Tagesmittel aus drei Tagesstunden (1900).

| Tag | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni |
|-----|--------|---------|-------|-------|------|------|
| 1 | 0.4 | 2.9 | 5.6 | 5.3 | 16.1 | 18.7 |
| 2 | 2.3 | 6.3 | — 3.0 | 3.3 | 15.5 | 18.6 |
| 3 | 3.5 | 7.5 | — 4.0 | 3.3 | 16.0 | 19.5 |
| 4 | 3.4 | 4.2 | — 9.7 | 2.4 | 14.2 | 20.5 |
| 5 | 4.9 | 3.5 | — 8.3 | 4.9 | 14.6 | 22.2 |
| 6 | 5.5 | 7.5 | — 3.8 | 9.6 | 15.7 | 19.0 |
| 7 | 4.0 | 8.3 | — 1.8 | 12.3 | 15.4 | 18.6 |
| 8 | 3.4 | 3.4 | — 2.3 | 10.2 | 16.6 | 19.0 |
| 9 | — 1.6 | 5.7 | — 8.0 | 10.9 | 13.5 | 18.2 |
| 10 | — 2.8 | 6.3 | — 5.3 | 11.2 | 13.5 | 18.4 |
| 11 | — 2.7 | 7.5 | — 2.5 | 8.1 | 11.5 | 17.5 |
| 12 | — 3.2 | 5.9 | — 0.5 | 9.1 | 7.7 | 19.4 |
| 13 | — 3.0 | 7.7 | 1.8 | 11.5 | 10.3 | 18.0 |
| 14 | — 1.7 | 9.3 | 0.0 | 9.8 | 16.4 | 16.4 |
| 15 | — 1.5 | 4.7 | — 2.7 | 10.2 | 19.8 | 15.6 |
| 16 | — 0.9 | 0.5 | — 3.0 | 12.5 | 17.5 | 14.8 |
| 17 | — 1.5 | 0.8 | 2.2 | 14.4 | 12.5 | 16.3 |
| 18 | 1.6 | — 2.8 | 4.3 | 7.7 | 11.3 | 18.1 |
| 19 | 2.5 | — 0.7 | 4.6 | 11.3 | 12.9 | 15.0 |
| 20 | 0.5 | 2.7 | 2.5 | 11.6 | 12.4 | 17.5 |
| 21 | — 2.3 | 5.5 | 1.2 | 13.8 | 12.5 | 17.6 |
| 22 | — 1.6 | 4.2 | 0.1 | 13.8 | 16.1 | 19.6 |
| 23 | — 1.6 | 3.4 | 1.7 | 13.9 | 15.7 | 19.2 |
| 24 | 2.7 | 3.8 | 0.5 | 10.4 | 15.9 | 19.0 |
| 25 | 3.1 | 4.2 | 3.3 | 10.3 | 15.6 | 19.5 |
| 26 | 1.1 | 4.3 | 6.9 | 10.8 | 17.9 | 20.5 |
| 27 | 1.1 | 5.7 | 5.8 | 8.6 | 19.9 | 17.2 |
| 28 | 0.1 | 6.7 | 9.5 | 11.1 | 18.7 | 19.2 |
| 29 | 5.1 | | 12.7 | 12.7 | 19.9 | 20.5 |
| 30 | 8.4 | | 6.3 | 14.2 | 18.0 | 18.5 |
| 31 | 4.2 | | 4.7 | | 17.7 | |

| Tag | Juli | August | Septemb. | Oktober | Novemb. | Dezemb. |
|-----|------|--------|----------|---------|---------|---------|
| 1 | 23·0 | 15·7 | 13·3 | 18·9 | 5·2 | 2·4 |
| 2 | 22·9 | 19·0 | 15·1 | 18·7 | 3·1 | 3·2 |
| 3 | 24·8 | 19·9 | 16·7 | 19·2 | 7·3 | 1·8 |
| 4 | 26·4 | 20·1 | 12·3 | 19·3 | 10·4 | 2·1 |
| 5 | 25·7 | 20·5 | 13·1 | 17·6 | 10·4 | 2·2 |
| 6 | 24·3 | 23·2 | 13·0 | 16·8 | 9·9 | 6·3 |
| 7 | 25·0 | 20·5 | 14·2 | 16·9 | 9·1 | 3·8 |
| 8 | 16·2 | 22·4 | 15·1 | 13·7 | 6·5 | 1·6 |
| 9 | 17·5 | 21·5 | 15·5 | 13·3 | 3·3 | — 0·1 |
| 10 | 13·0 | 18·7 | 17·0 | 11·3 | 1·9 | — 1·6 |
| 11 | 12·2 | 22·2 | 15·5 | 11·2 | 4·0 | 0·2 |
| 12 | 14·9 | 16·4 | 15·4 | 9·9 | 8·4 | — 2·5 |
| 13 | 17·8 | 17·0 | 13·8 | 8·3 | 7·9 | 0·2 |
| 14 | 19·2 | 17·1 | 15·2 | 13·4 | 7·7 | — 0·4 |
| 15 | 20·7 | 20·2 | 14·8 | 14·2 | 5·2 | 0·4 |
| 16 | 20·9 | 18·0 | 15·5 | 5·9 | 8·8 | — 0·3 |
| 17 | 21·3 | 17·5 | 16·3 | 4·0 | 11·5 | 2·0 |
| 18 | 22·9 | 17·2 | 17·2 | 5·9 | 9·8 | 2·8 |
| 19 | 21·6 | 19·9 | 17·6 | 10·7 | 10·1 | — 1·0 |
| 20 | 21·2 | 19·1 | 16·0 | 12·3 | 6·9 | — 2·8 |
| 21 | 23·7 | 18·9 | 15·0 | 13·6 | 9·3 | — 3·6 |
| 22 | 23·8 | 18·8 | 16·2 | 15·5 | 7·9 | — 4·2 |
| 23 | 22·3 | 20·5 | 14·0 | 9·1 | 3·1 | — 2·0 |
| 24 | 20·9 | 19·8 | 15·3 | 7·0 | 3·5 | — 2·0 |
| 25 | 21·4 | 21·2 | 15·5 | 4·3 | 2·6 | — 1·8 |
| 26 | 22·1 | 22·8 | 16·2 | 1·4 | 5·8 | — 2·9 |
| 27 | 23·9 | 21·9 | 16·5 | 8·1 | 4·6 | — 5·2 |
| 28 | 24·9 | 23·1 | 18·7 | 9·3 | 4·4 | — 1·2 |
| 29 | 24·7 | 19·4 | 18·7 | 6·2 | 4·3 | 1·5 |
| 30 | 23·8 | 13·2 | 19·0 | 4·1 | 7·8 | 0·3 |
| 31 | 19·1 | 14·0 | | 8·7 | | — 2·2 |

B. Luftdruck (in Millimetern).

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1900.

| Monat | Mittlerer Luftdruck 700 + | | | | Abweichung vom Normal- mittel | Luftdruck 700 + | | | |
|-----------|------------------------------|----------------|----------------|--------|-------------------------------------|--------------------|--------|------|------|
| | 7 ^h | 2 ^h | 9 ^h | Mittel | | Maxim. Tag | Minim. | Tag | |
| Dez. 1899 | 26·47 | 26·48 | 26·78 | 26·58 | 0·09 | 40·3 | 30 | 15·8 | 6 |
| Jan. 1900 | 24·19 | 23·93 | 24·32 | 24·15 | —3·31 | 35·4 | 20 | 12·0 | 28 |
| Februar | 21·31 | 20·75 | 21·03 | 21·03 | —4·72 | 34·4 | 25 | 10·5 | 14 |
| März | 22·40 | 22·08 | 22·81 | 22·43 | —0·80 | 38·7 | 10 | 9·3 | 30 |
| April | 23·92 | 23·22 | 24·05 | 23·73 | 0·30 | 35·3 | 21 | 9·7 | 8 |
| Mai | 23·54 | 22·78 | 23·50 | 23·27 | —0·78 | 31·4 | 21 | 15·6 | 10 |
| Juni | 24·63 | 23·85 | 24·23 | 24·24 | —0·49 | 28·5 | 11 | 18·3 | 26 |
| Juli | 24·97 | 24·37 | 24·70 | 24·68 | —0·08 | 32·7 | 21 | 16·1 | 12 |
| August | 26·25 | 26·01 | 26·35 | 26·20 | 0·84 | 31·5 | 31 | 20·3 | 6 |
| Septemb. | 29·65 | 28·97 | 29·12 | 29·25 | 2·08 | 34·1 | 23 | 25·0 | 11 |
| Oktober | 27·69 | 27·25 | 27·68 | 27·54 | 0·27 | 37·4 | 8 | 16·9 | 15 |
| Novemb. | 26·17 | 25·78 | 26·04 | 26·00 | 0·09 | 33·1 | 1 | 13·9 | 30 |
| Dezemb. | 27·27 | 27·24 | 27·56 | 27·36 | 0·89 | 36·8 | 15 | 11·7 | 2 |
| Meteorj. | 25·10 | 24·62 | 25·01 | 24·91 | —0·54 | 38·7 | 10/3 | 9·3 | 30/3 |
| Sonnenj. | 25·17 | 24·69 | 25·12 | 24·99 | —0·48 | 38·7 | 10/3 | 9·3 | 30/3 |

b) Abweichungen der fünftägigen Luftdruckmittel von den betreffenden
Normalmitteln (1900).

| In der Pentade | Ab- weichung | In der Pentade | Ab- weichung |
|-------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| vom 1.—5. Januar | — 1·6 | 30. Juni bis 4. Juli | — 0·7 |
| 6.—10. » | — 1·1 | 5.—9. » | — 2·2 |
| 11.—15. » | — 2·0 | 10.—14. » | — 5·5 |
| 16.—20. » | — 2·4 | 15.—19. » | 4·2 |
| 21.—25. » | — 0·8 | 20.—24. » | 2·7 |
| 26.—30. » | — 10·4 | 25.—29. » | 1·5 |
| 31. Jan. bis 4. Februar | — 3·2 | 30. Juli bis 3. August | — 1·7 |
| 5.—9. » | — 6·4 | 4.—8. » | — 1·9 |
| 10.—14. » | — 7·8 | 9.—13. » | 2·0 |
| 15.—19. » | — 6·1 | 14.—18. » | 2·0 |
| 20.—24. » | — 5·5 | 19.—23. » | 1·2 |
| 25. Febr. bis 1. März | — 1·3 | 24.—28. » | 1·1 |
| 2.—6. » | — 3·7 | 29. Aug. bis 2. Sept. | 1·9 |
| 7.—11. » | 7·1 | 3.—7. » | 1·2 |
| 12.—16. » | — 0·9 | 8.—12. » | — 0·5 |
| 17.—21. » | 1·6 | 13.—17. » | 4·0 |
| 22.—26. » | — 2·9 | 18.—22. » | 4·3 |
| 27.—31. » | — 5·9 | 33.—27. » | 2·7 |
| 1.—5. April | — 1·5 | 28. Sept. bis 2. Okt. | 0·4 |
| 6.—10. » | — 4·7 | 3.—7. » | 3·5 |
| 11.—15. » | 2·1 | 8.—12. » | 3·7 |
| 16.—20. » | 5·0 | 13.—17. » | — 3·9 |
| 21.—25. » | 0·9 | 18.—22. » | — 0·5 |
| 26.—30. » | 2·4 | 23.—27. » | — 2·0 |
| 1.—5. Mai | 1·4 | 28. Okt. bis 1. Nov. | 1·2 |
| 6.—10. » | — 2·9 | 2.—6. » | 3·4 |
| 11.—15. » | — 0·8 | 7.—11. » | 2·5 |
| 16.—20. » | — 4·2 | 12.—16. » | — 2·1 |
| 21.—25. » | 3·0 | 17.—21. » | 0·6 |
| 26.—30. » | — 2·8 | 22.—26. » | — 1·5 |
| 31. Mai bis 4. Juni | — 0·4 | 27. Nov. bis 1. Dez. | — 6·3 |
| 5.—9. » | — 3·8 | 2.—6. » | — 4·7 |
| 10.—14. » | 2·4 | 7.—11. » | 1·8 |
| 15.—19. » | 0·1 | 12.—16. » | 7·4 |
| 20.—24. » | 0·1 | 17.—21. » | 6·8 |
| 25.—29. » | — 1·4 | 22.—26. » | 6·5 |
| | | 27.—31. » | 3·7 |

c) Tagesmittel aus drei Tagesstunden 700 + (1900).

| Tag | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni |
|-----|--------|---------|------|-------|------|------|
| 1 | 33·0 | 26·2 | 15·7 | 21·9 | 24·7 | 24·8 |
| 2 | 29·5 | 26·1 | 20·0 | 18·8 | 26·6 | 26·5 |
| 3 | 24·7 | 24·6 | 16·9 | 21·9 | 24·6 | 25·3 |
| 4 | 21·0 | 23·1 | 19·4 | 24·1 | 22·7 | 23·6 |
| 5 | 21·2 | 20·6 | 21·6 | 23·7 | 24·3 | 22·8 |
| 6 | 28·1 | 16·6 | 25·0 | 25·4 | 25·2 | 20·3 |
| 7 | 27·5 | 17·1 | 21·9 | 20·6 | 23·4 | 19·3 |
| 8 | 23·9 | 20·6 | 25·1 | 12·6 | 20·6 | 20·2 |
| 9 | 27·0 | 22·7 | 35·0 | 18·1 | 18·0 | 23·7 |
| 10 | 26·5 | 20·3 | 38·4 | 17·7 | 15·8 | 27·0 |
| 11 | 25·0 | 17·8 | 37·9 | 23·9 | 20·1 | 27·9 |
| 12 | 26·3 | 18·9 | 34·4 | 25·4 | 26·4 | 27·4 |
| 13 | 27·6 | 17·9 | 23·2 | 24·0 | 25·1 | 26·1 |
| 14 | 25·3 | 13·7 | 18·1 | 24·8 | 22·8 | 27·0 |
| 15 | 24·3 | 15·9 | 17·9 | 29·6 | 19·7 | 26·2 |
| 16 | 24·3 | 20·7 | 17·2 | 27·4 | 16·9 | 25·3 |
| 17 | 20·8 | 20·5 | 20·8 | 22·7 | 17·4 | 24·7 |
| 18 | 20·1 | 19·2 | 22·0 | 27·2 | 18·6 | 23·8 |
| 19 | 25·1 | 21·2 | 23·6 | 29·7 | 20·2 | 22·9 |
| 20 | 34·5 | 15·7 | 27·3 | 34·4 | 26·9 | 24·8 |
| 21 | 32·4 | 12·0 | 28·1 | 33·3 | 31·1 | 24·4 |
| 22 | 28·1 | 16·3 | 25·6 | 25·9 | 28·9 | 25·8 |
| 23 | 26·1 | 24·2 | 20·7 | 21·3 | 27·1 | 24·6 |
| 24 | 24·1 | 32·3 | 19·0 | 20·9 | 25·9 | 23·5 |
| 25 | 21·1 | 33·4 | 17·4 | 19·2 | 24·8 | 23·8 |
| 26 | 21·5 | 29·9 | 17·0 | 20·1 | 24·6 | 19·5 |
| 27 | 20·6 | 22·9 | 21·2 | 26·3 | 24·8 | 22·7 |
| 28 | 13·3 | 18·2 | 19·2 | 22·7 | 25·2 | 25·5 |
| 29 | 14·5 | | 12·7 | 24·6 | 23·3 | 24·7 |
| 30 | 13·4 | | 12·4 | 23·7 | 23·0 | 23·2 |
| 31 | 18·1 | | 20·6 | | 22·8 | |

| Tag | Juli | August | Septemb. | Oktober | Novemb. | Dezemb. |
|-----|------|--------|----------|---------|---------|---------|
| 1 | 23·6 | 22·8 | 30·5 | 29·1 | 31·8 | 12·8 |
| 2 | 24·6 | 24·1 | 28·6 | 29·5 | 30·5 | 14·2 |
| 3 | 24·9 | 24·0 | 26·1 | 28·1 | 30·0 | 23·8 |
| 4 | 24·3 | 21·8 | 30·0 | 28·1 | 30·0 | 28·7 |
| 5 | 25·4 | 21·1 | 30·6 | 31·3 | 29·3 | 22·9 |
| 6 | 24·4 | 21·1 | 24·9 | 33·5 | 30·5 | 17·5 |
| 7 | 18·9 | 24·8 | 26·5 | 35·2 | 30·5 | 17·1 |
| 8 | 20·5 | 25·8 | 27·2 | 37·1 | 31·6 | 23·4 |
| 9 | 24·5 | 25·9 | 25·9 | 35·9 | 30·7 | 33·9 |
| 10 | 21·8 | 26·3 | 25·8 | 30·9 | 28·1 | 34·1 |
| 11 | 16·5 | 24·7 | 25·7 | 25·3 | 24·3 | 33·6 |
| 12 | 16·7 | 29·4 | 27·8 | 26·5 | 22·7 | 33·8 |
| 13 | 18·4 | 28·9 | 29·3 | 26·4 | 25·3 | 34·5 |
| 14 | 23·9 | 26·9 | 29·4 | 23·0 | 24·2 | 34·6 |
| 15 | 29·1 | 25·1 | 32·1 | 18·1 | 24·8 | 36·2 |
| 16 | 31·8 | 26·4 | 31·8 | 23·4 | 23·2 | 30·3 |
| 17 | 29·8 | 27·6 | 32·4 | 25·6 | 21·0 | 30·8 |
| 18 | 27·2 | 29·4 | 32·3 | 26·0 | 23·3 | 33·9 |
| 19 | 27·2 | 29·3 | 30·3 | 24·3 | 26·6 | 34·1 |
| 20 | 31·0 | 27·2 | 31·0 | 27·8 | 29·9 | 33·8 |
| 21 | 31·7 | 24·7 | 31·1 | 28·5 | 30·3 | 31·5 |
| 22 | 28·1 | 24·8 | 30·6 | 27·3 | 27·9 | 30·3 |
| 23 | 22·8 | 27·9 | 32·6 | 30·9 | 25·5 | 28·1 |
| 24 | 22·8 | 30·3 | 31·6 | 25·1 | 22·6 | 29·4 |
| 25 | 26·4 | 28·6 | 29·2 | 25·8 | 21·9 | 32·7 |
| 26 | 28·1 | 27·6 | 28·3 | 24·1 | 20·8 | 32·7 |
| 27 | 26·0 | 27·5 | 29·1 | 18·8 | 21·2 | 27·9 |
| 28 | 25·1 | 23·2 | 28·0 | 23·8 | 22·0 | 21·4 |
| 29 | 25·1 | 24·3 | 26·9 | 29·3 | 21·7 | 15·8 |
| 30 | 23·1 | 29·9 | 28·8 | 28·1 | 17·4 | 15·5 |
| 31 | 21·3 | 31·4 | | 26·9 | | 19·2 |

C. Dunstdruck (in Millimeter)
und relative Feuchtigkeit (in Prozenten) im Jahre 1900.

| Monat | Mittlerer Dunstdruck | | | | Dunstdruck | | | | Mittlere Feuchtigkeit | | | | Feuchtigkeit | |
|-----------|----------------------|----------------|----------------|--------|------------|----------------|--------|-----------------|-----------------------|----------------|----------------|--------|--------------|---------------|
| | 7 ^h | 2 ^h | 9 ^h | Mittel | Maxim. | Tag | Minim. | Tag | 7 ^h | 2 ^h | 9 ^h | Mittel | Minim. | Tag |
| Dez. 1899 | 3.32 | 3.91 | 3.52 | 3.58 | 6.8 | 17 | 1.1 | 25 | 91.0 | 83.6 | 91.5 | 88.7 | 54 | 15 |
| Jan. 1900 | 4.14 | 4.92 | 4.46 | 4.51 | 7.2 | 6 | 2.8 | 10 | 92.1 | 85.1 | 91.8 | 89.6 | 55 | 29 |
| Februar | 4.97 | 5.71 | 4.88 | 5.03 | 7.7 | 13 | 3.1 | 18 | 88.5 | 69.0 | 81.5 | 79.7 | 32 | 27 |
| März | 3.61 | 4.41 | 3.89 | 3.97 | 7.9 | 29 | 1.5 | 41.5 | 88.7 | 71.3 | 86.3 | 82.1 | 38 | 26 |
| April | 6.05 | 6.88 | 6.24 | 6.39 | 10.3 | 30 | 3.5 | 1 | 79.7 | 56.8 | 75.9 | 70.8 | 36 | 14 |
| Mai | 8.27 | 8.84 | 8.50 | 8.54 | 12.6 | 2 | 4.4 | 13 | 75.6 | 53.0 | 74.0 | 67.5 | 25 | 26 |
| Juni | 10.73 | 9.82 | 11.99 | 10.55 | 14.1 | 23 | 6.6 | 5 | 78.8 | 47.7 | 83.9 | 70.1 | 22 | 4 |
| Juli | 11.85 | 11.66 | 12.33 | 11.96 | 20.0 | 27 | 5.2 | 4 | 79.1 | 43.8 | 78.0 | 67.0 | 14 | 4 |
| August | 11.53 | 9.49 | 12.40 | 11.12 | 16.4 | 8 | 5.6 | 22 | 88.0 | 43.3 | 85.0 | 72.1 | 21 | 22 |
| Septemb. | 8.25 | 11.72 | 10.06 | 10.01 | 15.6 | 29 | 6.8 | 23 | 91.7 | 56.1 | 84.9 | 77.6 | 42 | 16 |
| Oktober | 7.07 | 9.47 | 7.72 | 8.09 | 14.9 | 7 | 3.1 | 26 | 88.5 | 62.6 | 86.9 | 79.4 | 39 | 1 |
| Novemb. | 5.03 | 6.44 | 5.49 | 5.65 | 9.9 | 19 | 2.6 | 11 | 86.7 | 66.6 | 79.8 | 77.7 | 44 | 8 |
| Dezemb. | 4.07 | 4.78 | 4.29 | 4.38 | 6.3 | 1 | 2.7 | 28 | 93.5 | 87.4 | 90.5 | 90.5 | 54 | 7 |
| Meteorj. | 7.03 | 7.77 | 7.63 | 7.48 | 20.0 | $\frac{27}{7}$ | 1.1 | $\frac{25}{1}$ | 85.7 | 61.7 | 83.3 | 76.9 | 14 | $\frac{4}{7}$ |
| Sonnenj. | 7.09 | 7.84 | 7.61 | 7.51 | 20.0 | $\frac{27}{7}$ | 1.5 | $\frac{4.5}{3}$ | 85.9 | 61.9 | 83.3 | 77.0 | 14 | $\frac{4}{7}$ |

D. Windesrichtung
und mittlere Stärke des Windes im Jahre 1900.

| Monat | Windverteilung nach Prozenten | | | | | | | | | | | | | | | | Mittlere Windstärke |
|------------|-------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------------------------|
| | N | NNO | NO | ONO | O | OSO | SO | SSO | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | |
| Dez. 1899 | 2.1 | 0 | 2.1 | 0 | 2.1 | 3.2 | 44.0 | 11.8 | 11.8 | 0 | 4.3 | 0 | 9.7 | 2.1 | 6.5 | 0 | 2.3 |
| Jan. 1900 | 0 | 7.4 | 0 | 0 | 6.4 | 3.1 | 39.5 | 12.8 | 9.6 | 0 | 2.0 | 0 | 5.4 | 7.4 | 6.4 | 0 | 1.9 |
| Februar | 1.2 | 0 | 2.4 | 0 | 2.4 | 4.8 | 35.6 | 4.8 | 23.8 | 8.3 | 0 | 0 | 3.6 | 0 | 10.7 | 2.4 | 2.1 |
| März | 7.5 | 4.3 | 5.4 | 0 | 1.1 | 2.1 | 31.2 | 10.8 | 15.0 | 0 | 0 | 0 | 2.1 | 1.1 | 18.3 | 1.1 | 2.1 |
| April | 0 | 1.1 | 3.3 | 0 | 2.2 | 3.3 | 25.6 | 15.6 | 7.8 | 0 | 1.1 | 0 | 7.8 | 2.2 | 22.2 | 7.8 | 1.9 |
| Mai | 0 | 0 | 2.1 | 0 | 3.3 | 2.1 | 37.6 | 20.4 | 10.8 | 1.1 | 5.5 | 0 | 7.5 | 0 | 7.5 | 2.1 | 2.1 |
| Juni | 5.6 | 1.1 | 1.1 | 0 | 0 | 2.2 | 36.6 | 6.7 | 4.5 | 0 | 2.2 | 0 | 2.2 | 5.6 | 30.0 | 2.2 | 1.9 |
| Juli | 4.3 | 0 | 5.4 | 0 | 6.4 | 10.8 | 20.4 | 11.9 | 6.4 | 0 | 3.2 | 0 | 9.7 | 2.1 | 18.3 | 1.1 | 1.6 |
| August | 7.5 | 3.2 | 0 | 0 | 9.7 | 9.7 | 33.3 | 11.8 | 4.3 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 9.7 | 0 | 7.5 | 0 | 1.7 |
| September | 0 | 0 | 3.3 | 2.2 | 38.9 | 5.6 | 4.4 | 0 | 0 | 1.1 | 20.0 | 6.7 | 10.0 | 0 | 7.8 | 0 | 1.2 |
| Oktober | 5.4 | 0 | 0 | 0 | 2.1 | 6.4 | 34.3 | 5.4 | 5.4 | 3.3 | 3.3 | 1.1 | 17.2 | 0 | 9.7 | 6.4 | 1.9 |
| November | 0 | 0 | 7.8 | 0 | 0 | 6.7 | 42.2 | 27.7 | 5.6 | 2.2 | 0 | 0 | 4.5 | 0 | 3.3 | 0 | 2.5 |
| Dezember | 12.9 | 1.1 | 2.1 | 0 | 5.4 | 4.3 | 29.1 | 5.4 | 7.5 | 2.1 | 1.1 | 0 | 14.0 | 1.1 | 11.8 | 2.1 | 1.6 |
| Meteorjahr | 2.8 | 1.4 | 2.7 | 0.2 | 6.2 | 5.0 | 32.1 | 11.6 | 8.7 | 1.4 | 3.6 | 0.8 | 7.5 | 1.7 | 11.8 | 1.9 | 1.9 |
| Sonnenjahr | 3.7 | 1.5 | 2.7 | 0.2 | 6.5 | 5.1 | 30.8 | 11.1 | 8.4 | 1.6 | 3.3 | 0.8 | 7.8 | 1.5 | 12.8 | 2.1 | 1.9 |

E. Niederschlag (in Millimeter)
und einige andere Erscheinungen im Jahre 1900.

| Monat | Niederschlag | | | Zahl der Tage mit | | | | | Mittlere Bevölkerung |
|-----------|--------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------|-------|-------|------------|----------------------|
| | Summe | Maximum in 24 Std. | Tag | messbarem Niederschlag | Gewitter | Hagel | Nebel | Sturm 6-10 | |
| Dez. 1899 | 27·30 | 12·3 | 8 | 7 | — | — | 2 | — | 5·2 |
| Jan. 1900 | 18·60 | 5·1 | 26 | 8 | — | — | 2 | 1 | 7·5 |
| Februar | 40·50 | 16·4 | 15 | 9 | — | — | 3 | — | 6·1 |
| März | 61·40 | 20·2 | 14 | 11 | — | — | — | 3 | 5·5 |
| April | 86·30 | 23·4 | 18 | 15 | 1 | — | — | — | 6·3 |
| Mai | 70·20 | 18·2 | 16 | 17 | — | — | — | — | 6·2 |
| Juni | 103·80 | 26·7 | 23 | 12 | 5 | — | — | — | 4·6 |
| Juli | 159·10 | 63·3 | 10 | 12 | 2 | — | — | 1 | 3·6 |
| August | 97·30 | 29·6 | 11 | 10 | 6 | — | — | — | 4·7 |
| Septemb. | 29·80 | 12·1 | 3 | 7 | — | — | — | — | 3·3 |
| Oktober | 33·80 | 10·6 | 15 | 12 | — | — | — | 1 | 5·5 |
| Novemb. | 31·00 | 14·8 | 23 | 7 | — | — | 4 | 8 | 5·9 |
| Dezemb. | 24·70 | 13·4 | 8 | 6 | — | — | 15 | 1 | 8·8 |
| Meteorj. | 759·10 | 63·3 | $10\frac{1}{6}$ | 127 | 14 | — | 11 | 14 | 5·4 |
| Sonnenj. | 756·50 | 63·3 | $10\frac{1}{6}$ | 126 | 14 | — | 24 | 15 | 5·7 |

A. Temperatur (in C°).

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1901.

| Monat | Mittlere Temperatur | | | | | Abweichung vom Normal- mittel | Temperatur | | | |
|-----------|---------------------|----------------|----------------|--------|-----------------------------|-------------------------------------|------------|-----|--------|------|
| | 7 ^h | 2 ^h | 9 ^h | Mittel | korri- giertes Mittel | | Max. | Tag | Minim. | Tag |
| Dez. 1900 | -0.85 | 2.53 | 0.48 | 0.72 | 0.59 | 3.40 | 13.3 | 1 | 7.8 | 28 |
| Jan. 1901 | -11.86 | -4.34 | -10.10 | -8.77 | -9.07 | -4.61 | 7.2 | 31 | -27.2 | 11 |
| Februar | -5.55 | 1.97 | -4.46 | -2.68 | -2.96 | -0.73 | 12.4 | 8 | -24.0 | 16 |
| März | 2.93 | 11.18 | 6.16 | 6.76 | 6.51 | 3.71 | 23.0 | 19 | -14.8 | 1 |
| April | 5.53 | 14.90 | 7.94 | 9.46 | 9.10 | 0.27 | 25.1 | 10 | 4.3 | 7 |
| Mai | 11.15 | 21.90 | 13.11 | 15.39 | 14.59 | 0.46 | 31.2 | 31 | 0.6 | 6 |
| Juni | 16.41 | 23.14 | 16.45 | 18.67 | 17.98 | 0.28 | 29.9 | 16 | 7.2 | 19 |
| Juli | 17.00 | 24.04 | 17.18 | 19.41 | 18.75 | -0.40 | 31.3 | 19 | 9.3 | 13 |
| August | 15.02 | 22.40 | 15.63 | 17.69 | 17.26 | -1.42 | 32.1 | 1 | 6.2 | 31 |
| Septemb. | 10.41 | 18.82 | 12.42 | 13.88 | 13.34 | -1.01 | 23.8 | 16 | 1.3 | 28 |
| Oktober | 7.00 | 14.31 | 8.84 | 10.05 | 9.65 | 0.08 | 23.0 | 7 | 2.1 | 31 |
| Novemb. | -2.12 | 5.55 | -0.35 | 1.03 | 0.68 | -2.15 | 21.6 | 16 | -12.4 | 30 |
| Dezemb. | 0.66 | 5.18 | 2.05 | 2.63 | 2.44 | 5.25 | 15.0 | 20 | -15.0 | 6 |
| Meteorj. | 5.43 | 13.03 | 6.94 | 8.46 | 8.04 | -0.17 | 32.1 | 1/8 | -27.2 | 11/2 |
| Sonnenj. | 5.55 | 13.25 | 7.07 | 8.63 | 8.19 | -0.02 | 32.1 | 1/8 | -27.2 | 11/2 |

b) Abweichungen der fünftägigen Temperaturmittel von den betreffenden Normalmitteln (1901).

| In der Pentade | Ab- weichung | In der Pentade | Ab- weichung |
|-------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| vom 1.— 5. Januar | — 6·8 | 30. Juni bis 4. Juli | 0·6 |
| 6.—10. » | — 11·1 | 5.— 9. » | — 1·5 |
| 11.—15. » | — 8·3 | 10.—14. » | — 2·2 |
| 16.—20. » | — 4·6 | 15.—19. » | 1·4 |
| 21.—25. » | — 0·5 | 20.—24. » | 0·8 |
| 26.—30. » | 1·2 | 25.—29. » | 2·7 |
| 31. Jan. bis 4. Februar | 6·3 | 30. Juli bis 3. August | 4·0 |
| 5.— 9. » | 6·2 | 4.— 8. » | — 1·1 |
| 10.—14. » | — 3·3 | 9.—13. » | — 0·7 |
| 15.—19. » | — 6·0 | 14.—18. » | 1·2 |
| 20.—24. » | — 4·3 | 19.—23. » | — 1·4 |
| 25. Febr. bis 1. März | — 11·2 | 24.—28. » | — 0·6 |
| 2.— 6. » | 2·4 | 29. Aug. bis 2. Sept. | — 3·3 |
| 7.—11. » | 6·4 | 3.— 7. » | — 1·7 |
| 12.—16. » | 8·3 | 8.—12. » | — 4·2 |
| 17.—21. » | 9·5 | 13.—17. » | 3·5 |
| 22.—26. » | — 1·0 | 18.—22. » | 1·3 |
| 27.—31. » | 0·2 | 23.—27. » | 1·1 |
| 1.— 5. April | 2·9 | 28. Sept. bis 2. Okt. | — 0·7 |
| 6.—10. » | 3·0 | 3.— 7. » | 1·6 |
| 11.—15. » | 2·1 | 8.—12. » | — 3·0 |
| 16.—20. » | — 1·2 | 13.—17. » | 0·7 |
| 21.—25. » | — 3·4 | 18.—22. » | 2·6 |
| 26.—30. » | 2·1 | 23.—27. » | 0·4 |
| 1.— 5. Mai | 1·0 | 28. Okt. bis 1. Nov. | 2·0 |
| 6.—10. » | 1·8 | 2.— 6. » | — 6·9 |
| 11.—15. » | — 0·1 | 7.—11. » | — 3·2 |
| 16.—20. » | 0·7 | 12.—16. » | 3·3 |
| 21.—25. » | 2·5 | 17.—21. » | 0·1 |
| 26.—30. » | 8·7 | 22.—26. » | — 0·1 |
| 31. Mai bis 4. Juni | 2·7 | 27. Nov. bis 1. Dez. | — 2·8 |
| 5.— 9. » | 1·3 | 2.— 6. » | — 1·0 |
| 10.—14. » | 1·5 | 7.—11. » | 4·1 |
| 15.—19. » | 1·0 | 12.—16. » | 11·5 |
| 20.—24. » | 0·4 | 17.—21. » | 9·8 |
| 25.—29. » | 1·6 | 22.—26. » | 10·1 |
| | | 27.—31. » | 7·5 |

c) Tagesmittel aus drei Tagesstunden (1901).

| Tag | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni |
|-----|--------|---------|------|-------|------|------|
| 1 | 0.8 | 1.0 | 4.6 | 7.3 | 13.5 | 18.3 |
| 2 | 9.3 | 8.1 | 1.4 | 7.4 | 12.4 | 19.2 |
| 3 | 15.0 | 6.3 | 3.8 | 9.8 | 10.3 | 18.5 |
| 4 | 20.1 | 1.7 | 7.2 | 11.9 | 9.3 | 18.6 |
| 5 | 14.1 | 3.4 | 2.2 | 11.1 | 7.3 | 18.5 |
| 6 | 9.6 | 7.3 | 1.6 | 7.3 | 10.0 | 17.4 |
| 7 | 9.4 | 4.5 | 3.7 | 7.7 | 15.5 | 19.0 |
| 8 | 18.6 | 5.7 | 8.6 | 11.2 | 14.9 | 19.2 |
| 9 | 21.0 | 4.1 | 8.5 | 11.6 | 16.6 | 18.3 |
| 10 | 21.1 | 0.0 | 9.1 | 14.9 | 16.5 | 19.1 |
| 11 | 20.5 | 2.6 | 8.9 | 11.4 | 14.5 | 20.1 |
| 12 | 14.1 | 2.9 | 13.6 | 10.5 | 14.6 | 18.7 |
| 13 | 6.3 | 5.3 | 11.0 | 16.4 | 12.3 | 18.1 |
| 14 | 12.1 | 6.6 | 9.4 | 4.3 | 13.2 | 18.2 |
| 15 | 11.0 | 8.8 | 7.4 | 8.9 | 14.2 | 22.1 |
| 16 | 9.0 | 13.0 | 11.1 | 12.0 | 14.7 | 23.5 |
| 17 | 5.3 | 8.2 | 9.6 | 11.4 | 15.2 | 16.5 |
| 18 | 5.5 | 5.3 | 10.1 | 5.2 | 15.6 | 14.7 |
| 19 | 8.4 | 5.3 | 14.4 | 4.5 | 13.3 | 15.7 |
| 20 | 14.7 | 0.3 | 14.9 | 5.4 | 16.1 | 16.9 |
| 21 | 5.7 | 2.9 | 12.0 | 7.4 | 14.3 | 16.9 |
| 22 | 1.1 | 7.1 | 7.1 | 5.7 | 15.3 | 16.4 |
| 23 | 3.3 | 11.1 | 1.9 | 3.8 | 16.1 | 18.5 |
| 24 | 6.5 | 7.9 | 3.6 | 5.7 | 18.5 | 21.0 |
| 25 | 7.9 | 6.9 | 4.1 | 7.9 | 20.8 | 20.9 |
| 26 | 5.9 | 8.2 | 1.9 | 10.4 | 20.5 | 21.2 |
| 27 | 4.5 | 7.6 | 6.8 | 13.3 | 20.6 | 19.1 |
| 28 | 0.1 | 7.7 | 7.4 | 14.3 | 21.5 | 17.3 |
| 29 | 1.5 | | 7.4 | 13.4 | 19.5 | 18.8 |
| 30 | 0.1 | | 0.3 | 11.6 | 19.1 | 19.5 |
| 31 | 3.9 | | 5.0 | | 20.9 | |

| Tag | Juli | August | Septemb. | Oktober | Novemb. | Dezemb. |
|-----|------|--------|----------|---------|---------|---------|
| 1 | 18.6 | 24.5 | 13.0 | 13.8 | 0.8 | — 0.7 |
| 2 | 18.5 | 21.6 | 17.0 | 12.2 | 1.9 | — 0.9 |
| 3 | 18.1 | 21.3 | 13.1 | 10.8 | — 3.0 | — 1.6 |
| 4 | 18.3 | 19.7 | 13.2 | 13.1 | — 3.8 | — 2.3 |
| 5 | 17.3 | 18.7 | 15.7 | 11.5 | — 1.6 | — 2.1 |
| 6 | 16.2 | 20.2 | 14.3 | 14.4 | — 1.3 | — 9.9 |
| 7 | 17.5 | 17.6 | 14.5 | 15.7 | — 0.3 | — 8.0 |
| 8 | 17.1 | 14.1 | 12.5 | 7.5 | — 2.3 | — 3.6 |
| 9 | 17.1 | 17.2 | 11.7 | 5.9 | — 2.4 | — 1.3 |
| 10 | 14.3 | 17.9 | 8.6 | 9.3 | — 0.6 | — 2.1 |
| 11 | 15.8 | 17.5 | 9.6 | 7.8 | — 3.5 | — 0.5 |
| 12 | 15.6 | 17.7 | 11.3 | 8.2 | — 0.8 | — 3.0 |
| 13 | 18.1 | 19.9 | 15.1 | 7.1 | — 4.9 | — 2.5 |
| 14 | 18.7 | 20.2 | 18.4 | 7.2 | — 5.6 | — 7.9 |
| 15 | 20.3 | 20.1 | 18.1 | 10.5 | — 10.2 | — 4.6 |
| 16 | 20.1 | 19.0 | 18.7 | 13.9 | — 11.9 | — 2.2 |
| 17 | 21.0 | 20.1 | 17.7 | 15.0 | — 7.9 | — 6.4 |
| 18 | 19.8 | 18.0 | 14.4 | 13.3 | — 0.1 | — 8.7 |
| 19 | 19.7 | 17.3 | 15.8 | 12.3 | — 3.3 | — 7.7 |
| 20 | 20.2 | 18.3 | 14.9 | 12.4 | — 1.7 | — 11.1 |
| 21 | 20.3 | 18.2 | 13.1 | 9.9 | — 4.5 | — 8.9 |
| 22 | 19.3 | 14.8 | 14.4 | 9.9 | — 1.2 | — 10.5 |
| 23 | 20.3 | 13.4 | 16.5 | 10.8 | — 4.8 | — 5.6 |
| 24 | 19.9 | 15.8 | 15.3 | 9.3 | — 2.6 | — 4.9 |
| 25 | 20.2 | 17.2 | 13.9 | 7.5 | — 0.8 | — 5.9 |
| 26 | 20.9 | 15.6 | 14.0 | 7.8 | — 0.2 | — 6.5 |
| 27 | 22.8 | 19.9 | 10.1 | 7.3 | — 0.0 | — 9.6 |
| 28 | 22.5 | 14.9 | 9.5 | 8.2 | — 1.2 | — 4.5 |
| 29 | 23.5 | 14.9 | 10.8 | 8.7 | — 2.6 | — 2.3 |
| 30 | 24.2 | 10.7 | 11.2 | 4.8 | — 7.8 | — 0.5 |
| 31 | 25.3 | 11.6 | | 5.5 | | — 1.1 |

B. Luftdruck (in Millimeter).

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1901.

| Monat | Mittlerer Luftdruck 700 + | | | | Abweichung vom Normal- mittel | Luftdruck 700 + | | | |
|-----------|------------------------------|----------------|----------------|--------|-------------------------------------|--------------------|---------------|------|----------------|
| | 7 ^h | 2 ^h | 9 ^h | Mittel | | Maxim. Tag | Minim. Tag | Tag | Tag |
| Dez. 1900 | 27·27 | 27·24 | 27·56 | 27·36 | 0·89 | 36·8 | 15 | 11·7 | 2 |
| Jan. 1901 | 28·97 | 28·79 | 29·11 | 28·96 | 1·50 | 38·7 | 8 | 11·1 | 29 |
| Februar | 25·09 | 25·12 | 25·33 | 25·18 | —0·57 | 33·2 | 16 | 17·4 | 6 |
| März | 21·34 | 21·31 | 21·93 | 21·53 | —1·70 | 34·3 | 31 | 05·6 | 21 |
| April | 24·62 | 24·41 | 24·64 | 24·56 | 1·13 | 34·0 | 4 | 15·8 | 13 |
| Mai | 25·75 | 25·30 | 25·62 | 25·56 | 1·51 | 31·8 | 13 | 19·1 | 5 |
| Juni | 24·05 | 23·56 | 24·17 | 23·93 | —0·80 | 29·3 | 26 | 19·2 | 13 |
| Juli | 24·45 | 23·90 | 24·42 | 24·26 | —0·50 | 29·2 | 29 u. 30 | 16·3 | 2 |
| August | 25·77 | 25·26 | 25·61 | 25·55 | 0·19 | 31·3 | 19 | 19·5 | 7 |
| Septemb. | 27·60 | 27·37 | 27·64 | 27·54 | 0·37 | 36·9 | 29 | 18·0 | 5 |
| Oktober | 27·81 | 27·35 | 28·17 | 27·78 | 0·51 | 35·6 | 24 | 11·0 | 7 |
| Novemb. | 28·26 | 27·82 | 28·30 | 28·13 | 2·22 | 37·6 | 3 | 19·2 | 29 |
| Dezemb. | 23·43 | 23·45 | 23·89 | 23·59 | —2·88 | 36·7 | 31 | 13·1 | 22 |
| Meteorj. | 25·91 | 25·62 | 26·04 | 25·86 | 0·39 | 38·7 | $\frac{8}{1}$ | 5·6 | $2\frac{1}{3}$ |
| Sonnenj. | 25·60 | 25·30 | 25·74 | 25·55 | 0·08 | 38·7 | $\frac{8}{1}$ | 5·6 | $2\frac{1}{3}$ |

b) Abweichungen der fünftägigen Luftdruckmittel von den betreffenden
Normalmitteln (1901).

| In der Pentade | Ab- weichung | In der Pentade | Ab- weichung |
|-------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| vom 1.— 5. Januar | —2·48 | 30. Juni bis 4. Juli | —3·35 |
| 6.— 10. » | 6·23 | 5.— 9. » | —0·74 |
| 11.— 15. » | 6·84 | 10.— 14. » | —2·56 |
| 16.— 20. » | 4·42 | 15.— 19. » | 1·11 |
| 21.— 25. » | 5·07 | 20.— 24. » | 0·52 |
| 26.— 30. » | —9·54 | 25.— 29. » | 0·84 |
| 31. Jan. bis 4. Februar | —3·11 | 30. Juli bis 3. August | 0·73 |
| 5.— 9. » | —1·55 | 4.— 8. » | —2·95 |
| 10.— 14. » | —1·60 | 9.— 13. » | 0·12 |
| 15.— 19. » | 1·11 | 14.— 18. » | 1·21 |
| 20.— 24. » | 0·40 | 19.— 23. » | 3·03 |
| 25. Febr. bis 1. März | 0·13 | 24.— 28. » | —0·63 |
| 2.— 6. » | —4·35 | 29. Aug. bis 2. Sept. | —0·26 |
| 7.— 11. » | —0·02 | 3.— 7. » | —3·16 |
| 12.— 16. » | 3·64 | 8.— 12. » | 1·12 |
| 17.— 21. » | —5·92 | 13.— 17. » | —2·48 |
| 22.— 26. » | —4·03 | 18.— 22. » | 0·48 |
| 27.— 31. » | —0·18 | 23.— 27. » | 2·91 |
| 1.— 5. April | 8·65 | 28. Sept. bis 2. Okt. | 6·63 |
| 6.— 10. » | 1·56 | 3.— 7. » | —3·00 |
| 11.— 15. » | —3·69 | 8.— 12. » | —7·87 |
| 16.— 20. » | —0·12 | 13.— 17. » | 0·37 |
| 21.— 25. » | 0·37 | 18.— 22. » | 3·33 |
| 26.— 30. » | 2·15 | 23.— 27. » | 6·02 |
| 1.— 5. Mai | —1·37 | 28. Okt. bis 1. Nov. | 4·48 |
| 6.— 10. » | 0·19 | 2.— 6. » | 8·72 |
| 11.— 15. » | 4·68 | 7.— 11. » | 0·53 |
| 16.— 20. » | 0·44 | 12.— 16. » | —3·99 |
| 21.— 25. » | 4·46 | 17.— 21. » | 3·67 |
| 26.— 30. » | 8·03 | 22.— 26. » | 3·83 |
| 31. Mai bis 4. Juni | 0·96 | 27. Nov. bis 1. Dez. | —1·06 |
| 5.— 9. » | —3·14 | 2.— 6. » | 3·13 |
| 10.— 14. » | —2·01 | 7.— 11. » | —3·40 |
| 15.— 19. » | —1·57 | 12.— 16. » | —4·06 |
| 20.— 24. » | —1·82 | 17.— 21. » | —3·94 |
| 25.— 29. » | 2·74 | 22.— 26. » | —8·23 |
| | | 27.— 31. » | —0·83 |

c) Tagesmittel aus drei Tagesstunden 700 + (1901).

| Tag | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni |
|-----|--------|---------|------|-------|------|------|
| 1 | 18·8 | 28·8 | 24·3 | 31·3 | 24·4 | 27·6 |
| 2 | 22·2 | 23·3 | 23·6 | 31·0 | 24·2 | 27·8 |
| 3 | 25·7 | 22·6 | 20·7 | 33·4 | 21·1 | 26·1 |
| 4 | 29·3 | 22·1 | 15·2 | 30·9 | 19·3 | 22·8 |
| 5 | 30·9 | 23·0 | 17·5 | 24·6 | 20·3 | 20·7 |
| 6 | 27·7 | 19·1 | 22·2 | 27·5 | 22·0 | 21·0 |
| 7 | 30·9 | 26·1 | 19·2 | 25·2 | 22·0 | 20·7 |
| 8 | 37·6 | 27·4 | 19·8 | 24·5 | 22·1 | 22·4 |
| 9 | 37·6 | 26·1 | 22·4 | 26·8 | 28·0 | 24·2 |
| 10 | 35·6 | 26·7 | 30·2 | 22·1 | 29·1 | 24·6 |
| 11 | 34·8 | 25·0 | 26·1 | 20·2 | 26·8 | 23·3 |
| 12 | 32·7 | 24·2 | 22·8 | 23·2 | 30·6 | 21·6 |
| 13 | 33·1 | 21·1 | 25·7 | 16·6 | 31·6 | 19·7 |
| 14 | 36·2 | 22·7 | 26·9 | 18·5 | 28·5 | 23·0 |
| 15 | 35·6 | 27·7 | 30·6 | 20·6 | 23·9 | 25·6 |
| 16 | 33·3 | 31·0 | 27·7 | 20·0 | 22·0 | 21·5 |
| 17 | 28·0 | 25·0 | 25·4 | 19·7 | 22·5 | 21·3 |
| 18 | 30·9 | 24·7 | 21·2 | 24·8 | 23·8 | 22·7 |
| 19 | 34·1 | 25·4 | 17·4 | 24·9 | 26·3 | 23·1 |
| 20 | 32·4 | 24·1 | 14·5 | 26·5 | 28·6 | 21·5 |
| 21 | 25·2 | 26·6 | 5·9 | 26·2 | 29·7 | 21·5 |
| 22 | 30·8 | 27·3 | 12·9 | 26·6 | 29·2 | 24·1 |
| 23 | 34·8 | 29·0 | 21·0 | 23·7 | 29·1 | 23·0 |
| 24 | 38·0 | 23·2 | 22·3 | 21·5 | 29·5 | 23·6 |
| 25 | 32·6 | 21·2 | 19·7 | 20·1 | 28·6 | 26·8 |
| 26 | 25·4 | 28·0 | 17·9 | 21·8 | 25·6 | 28·5 |
| 27 | 18·0 | 28·2 | 15·4 | 27·1 | 24·5 | 27·8 |
| 28 | 14·0 | 25·5 | 15·8 | 27·5 | 24·6 | 27·2 |
| 29 | 12·9 | | 19·6 | 25·9 | 24·2 | 26·7 |
| 30 | 16·7 | | 29·8 | 24·3 | 24·3 | 26·2 |
| 31 | 21·9 | | 33·7 | | 25·7 | |

| Tag | Juli | August | Septemb. | Oktober | Novemb. | Dezemb. |
|-----|------|--------|----------|---------|---------|---------|
| 1 | 22.7 | 26.0 | 26.4 | 34.9 | 34.7 | 25.2 |
| 2 | 17.7 | 22.3 | 24.3 | 31.2 | 36.8 | 26.0 |
| 3 | 20.5 | 23.4 | 27.0 | 30.3 | 36.7 | 27.8 |
| 4 | 20.5 | 24.2 | 25.9 | 29.8 | 33.0 | 27.3 |
| 5 | 22.3 | 23.4 | 19.6 | 27.0 | 35.3 | 31.4 |
| 6 | 23.8 | 20.6 | 20.9 | 22.3 | 35.3 | 33.6 |
| 7 | 26.0 | 19.8 | 26.7 | 14.1 | 29.8 | 32.9 |
| 8 | 26.4 | 21.3 | 29.4 | 21.0 | 27.9 | 28.0 |
| 9 | 22.4 | 24.9 | 28.7 | 22.5 | 22.4 | 20.0 |
| 10 | 20.0 | 26.8 | 28.1 | 19.4 | 28.5 | 16.0 |
| 11 | 21.7 | 26.6 | 28.0 | 15.4 | 26.2 | 18.9 |
| 12 | 24.7 | 23.2 | 26.4 | 19.9 | 25.1 | 24.4 |
| 13 | 23.4 | 23.9 | 23.8 | 26.5 | 23.3 | 26.2 |
| 14 | 21.6 | 27.0 | 21.0 | 28.5 | 20.3 | 17.6 |
| 15 | 22.8 | 25.8 | 22.4 | 28.1 | 20.0 | 18.9 |
| 16 | 24.4 | 23.1 | 25.2 | 27.2 | 21.7 | 24.8 |
| 17 | 26.9 | 25.7 | 26.9 | 27.6 | 30.2 | 26.7 |
| 18 | 28.0 | 30.1 | 27.8 | 29.5 | 31.9 | 21.9 |
| 19 | 27.6 | 30.2 | 27.8 | 28.2 | 30.8 | 22.0 |
| 20 | 26.8 | 28.1 | 27.5 | 29.8 | 26.4 | 19.9 |
| 21 | 26.8 | 26.3 | 26.7 | 30.6 | 26.9 | 20.2 |
| 22 | 26.5 | 28.4 | 26.7 | 31.7 | 23.8 | 15.3 |
| 23 | 23.5 | 29.9 | 29.3 | 33.9 | 23.8 | 20.8 |
| 24 | 22.1 | 27.2 | 30.6 | 35.6 | 30.0 | 20.8 |
| 25 | 23.6 | 26.2 | 29.7 | 33.7 | 35.9 | 16.5 |
| 26 | 24.6 | 25.6 | 30.1 | 29.8 | 31.3 | 17.2 |
| 27 | 24.2 | 23.4 | 31.7 | 31.8 | 27.2 | 18.1 |
| 28 | 26.7 | 25.2 | 35.2 | 33.2 | 22.0 | 20.2 |
| 29 | 28.5 | 24.4 | 36.3 | 30.4 | 20.6 | 25.7 |
| 30 | 28.7 | 28.7 | 36.0 | 28.2 | 26.0 | 29.9 |
| 31 | 26.6 | 30.3 | | 28.9 | | 36.3 |

C. Dunstdruck (in Millimeter)
und relative Feuchtigkeit (in Prozenten) im Jahre 1901.

| Monat | Mittlerer Dunstdruck | | | | Dunstdruck | | | | Mittlere Feuchtigkeit | | | | Feuchtig- keit | |
|-----------|----------------------|-------|-------|--------|------------|--------------------|----------------|------|-----------------------|------|------|--------|--|-----|
| | 7 h | 2 h | 9 h | Mittel | Maxim. | Tag | Minim. | Tag | 7 h | 2 h | 9 h | Mittel | Minim. | Tag |
| Dez. 1900 | 4·07 | 4·78 | 4·29 | 4·38 | 6·3 | 1 2·7 | 28 | 93·5 | 87·4 | 90·5 | 90·5 | 54 | 7 | |
| Jan. 1901 | 2·01 | 3·04 | 2·32 | 2·46 | 5·3 | 31 0·5 | 40·11 | 97·6 | 86·3 | 94·7 | 92·9 | 65 | 24 | |
| Februar | 3·05 | 4·50 | 3·19 | 3·58 | 8·0 | 8 0·7 | 16 | 92·9 | 83·6 | 92·8 | 89·8 | 59 | 9 | |
| März | 4·74 | 6·94 | 5·68 | 5·79 | 11·5 | 19 3·1 | 30 | 81·8 | 68·8 | 78·1 | 76·3 | 49 | 8 31 | |
| April | 5·53 | 7·37 | 6·06 | 6·32 | 10·8 | 3 3·0 | 7 | 80·8 | 60·2 | 78·6 | 73·2 | 24 | 10 | |
| Mai | 8·20 | 8·70 | 8·75 | 8·55 | 14·1 | 31 4·4 | 6 | 82·3 | 46·2 | 77·1 | 68·5 | 24 | 26 28 | |
| Juni | 12·20 | 11·42 | 12·29 | 11·97 | 15·5 | 27 7·0 | 17 | 87·8 | 55·1 | 88·3 | 77·1 | 28 | 16 | |
| Juli | 12·68 | 12·75 | 12·78 | 12·74 | 17·1 | 30 8·0 | 6 | 88·0 | 57·8 | 87·5 | 77·8 | 39 | 22 | |
| August | 11·59 | 12·33 | 12·21 | 12·04 | 15·9 | 2 7·2 | 31 | 91·2 | 61·7 | 91·3 | 81·4 | 44 | 27 | |
| Septemb. | 8·58 | 9·90 | 9·41 | 9·30 | 14·9 | 16 5·8 | 28 | 89·7 | 61·3 | 86·7 | 79·2 | 49 | 17 | |
| Oktober | 6·56 | 7·84 | 7·16 | 7·19 | 11·4 | 3 3·9 | 31 | 87·2 | 65·7 | 83·7 | 78·9 | 46 | 24 | |
| Novemb. | 3·84 | 5·38 | 4·26 | 4·49 | 11·7 | 16 2·0 | 30 | 94·2 | 77·3 | 90·7 | 87·4 | 59 | 9 | |
| Dezemb. | 4·51 | 5·50 | 4·91 | 4·97 | 8·7 | 21 1·4 | 6 | 90·5 | 81·3 | 89·7 | 87·2 | 61 | 22 | |
| Meteorj. | 6·92 | 7·91 | 7·37 | 7·40 | 17·1 | $\frac{30}{7}$ 0·5 | $\frac{4}{11}$ | 89·9 | 67·6 | 86·7 | 81·1 | 24 | $\frac{10}{4}$ $\frac{26}{28}, \frac{23}{31}$ | |
| Sonnenj. | 6·96 | 7·97 | 7·42 | 7·45 | 17·1 | $\frac{30}{7}$ 0·5 | $\frac{4}{11}$ | 88·7 | 67·1 | 86·6 | 80·8 | 24 | $\frac{10}{4}$ $\frac{26}{28}, \frac{23}{31}$ | |

D. Windesrichtung
und mittlere Stärke des Windes im Jahre 1901.

| Monat | Windverteilung nach Prozenten | | | | | | | | | | | | | | | | Mittlere Windstärke |
|------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------------------------|
| | N | NNO | NO | ONO | O | OSO | SO | SSO | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | |
| Dez. 1900 | 12.9 | 1.1 | 2.1 | 0 | 5.4 | 4.3 | 29.1 | 5.4 | 7.5 | 2.1 | 1.1 | 0 | 14.0 | 1.1 | 11.8 | 2.1 | 1.6 |
| Jan. 1901 | 12.9 | 0 | 3.2 | 0 | 6.4 | 12.9 | 22.7 | 12.9 | 6.4 | 0 | 0 | 0 | 6.4 | 0 | 14.1 | 2.1 | 1.6 |
| Februar | 9.5 | 0 | 1.2 | 0 | 3.6 | 4.8 | 19.0 | 15.5 | 7.1 | 1.2 | 2.4 | 0 | 9.5 | 3.6 | 21.4 | 1.2 | 1.8 |
| März | 7.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.4 | 34.3 | 9.7 | 17.2 | 0 | 1.1 | 0 | 10.8 | 1.1 | 12.9 | 0 | 2.3 |
| April | 7.8 | 0 | 0 | 1.1 | 0 | 3.3 | 43.5 | 7.8 | 5.6 | 0 | 0 | 0 | 8.8 | 1.1 | 21.0 | 0 | 2.2 |
| Mai | 4.3 | 0 | 0 | 0 | 8.6 | 9.7 | 31.2 | 3.2 | 11.8 | 1.1 | 0 | 0 | 10.8 | 1.1 | 16.1 | 2.1 | 2.0 |
| Juni | 2.2 | 0 | 0 | 0 | 5.6 | 12.3 | 36.6 | 3.3 | 7.9 | 1.1 | 4.4 | 0 | 18.9 | 2.1 | 5.6 | 0 | 1.5 |
| Juli | 11.9 | 1.1 | 2.1 | 0 | 6.4 | 6.4 | 34.4 | 2.2 | 4.3 | 1.1 | 2.1 | 2.1 | 8.6 | 4.3 | 11.9 | 1.1 | 1.4 |
| August | 7.5 | 0 | 0 | 1.1 | 3.2 | 2.1 | 37.7 | 11.9 | 3.2 | 2.1 | 3.2 | 0 | 8.6 | 1.1 | 11.9 | 6.4 | 1.6 |
| September | 2.2 | 0 | 0 | 0 | 1.1 | 1.1 | 53.4 | 11.1 | 12.2 | 1.1 | 0 | 0 | 2.2 | 1.1 | 13.4 | 1.1 | 1.6 |
| Oktober | 0 | 0 | 4.3 | 0 | 1.1 | 6.4 | 46.2 | 18.3 | 9.7 | 1.1 | 1.1 | 0 | 1.1 | 1.1 | 6.4 | 3.2 | 2.5 |
| November | 1.1 | 0 | 3.3 | 0 | 1.1 | 10.0 | 51.2 | 1.1 | 0 | 0 | 2.2 | 0 | 8.9 | 2.2 | 16.7 | 2.2 | 1.4 |
| Dezember | 1.1 | 0 | 0 | 0 | 1.1 | 3.2 | 35.5 | 16.2 | 15.0 | 0 | 2.1 | 0 | 4.3 | 2.1 | 16.2 | 3.2 | 1.8 |
| Meteorjahr | 6.6 | 0.2 | 1.4 | 0.2 | 3.5 | 6.6 | 36.6 | 8.5 | 7.7 | 0.9 | 1.5 | 0.2 | 9.0 | 1.7 | 13.6 | 1.8 | 1.8 |
| Sonnenjahr | 5.7 | 0.1 | 1.1 | 0.2 | 3.2 | 6.5 | 37.0 | 8.8 | 8.4 | 0.7 | 1.6 | 0.2 | 8.1 | 2.6 | 14.0 | 1.8 | 1.8 |

E. Niederschlag (in Millimeter)
und einige andere Erscheinungen im Jahre 1901.

| Monat | Niederschlag | | | Zahl der Tage mit | | | | | Mittlere Bewölkung |
|-----------|--------------|--------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|-------|-------|---------------|-----------------------|
| | Summe | Maximum in 24 Std. | Tag | messbarem Nieder- schlag | Ge- witter | Hagel | Nebel | Sturm 6-10 | |
| Dez. 1900 | 24.7 | 13.4 | 8 | 6 | 0 | 0 | 15 | 1 | 8.8 |
| Jan. 1901 | 34.0 | 12.3 | 30 | 11 | 0 | 0 | 9 | 1 | 7.3 |
| Februar | 19.9 | 6.6 | 13 | 7 | 0 | 0 | 8 | 0 | 6.6 |
| März | 25.7 | 8.8 | 8 | 9 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6.7 |
| April | 112.8 | 36.2 | 18 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.3 |
| Mai | 31.9 | 8.4 | 3 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5.8 |
| Juni | 141.7 | 22.8 | 19 | 20 | 8 | 0 | 0 | 0 | 6.4 |
| Juli | 93.8 | 20.0 | 8 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5.0 |
| August | 133.0 | 36.3 | 2 | 13 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4.0 |
| Septemb. | 16.6 | 5.6 | 17 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4.7 |
| Oktober | 82.4 | 27.8 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5.1 |
| Novemb. | 12.8 | 6.0 | 29 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5.2 |
| Dezemb. | 54.4 | 17.4 | 28 | 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 7.0 |
| Meteorj. | 729.3 | 36.3 | $\frac{2}{8}$ | 125 | 15 | 0 | 33 | 6 | 6.0 |
| Sonnenj. | 759.0 | 36.3 | $\frac{2}{8}$ | 129 | 15 | 0 | 23 | 5 | 5.8 |

A. Temperatur (in C^o).

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1902.

| Monat | Mittlere Temperatur | | | | | Abweichung vom Normal- mittel | Temperatur | | | |
|-----------|---------------------|-------|-------|--------|-----------------------------|-------------------------------------|------------|----------|--------|----------|
| | 7 h | 2 h | 9 h | Mittel | korri- giertes Mittel | | Max. | Tag | Minim. | Tag |
| Dez. 1901 | 0.66 | 5.18 | 2.05 | 2.63 | 2.44 | 5.25 | 15.0 | 20 | -15.0 | 6 |
| Jan. 1902 | -2.85 | 2.43 | -0.96 | -0.46 | -0.66 | 3.80 | 11.0 | 26 | -19.0 | 29 |
| Februar | 0.02 | 6.63 | 2.24 | 2.96 | 2.74 | 4.97 | 13.2 | 18 | - 9.8 | 22 |
| März | 0.17 | 7.75 | 2.35 | 3.42 | 3.19 | 0.39 | 17.2 | 23 | -13.0 | 14 15 |
| April | 4.74 | 13.45 | 7.63 | 8.61 | 8.29 | -0.54 | 20.4 | 14 | - 6.0 | 2 |
| Mai | 8.90 | 16.17 | 9.79 | 11.62 | 11.02 | -3.11 | 22.0 | 18 31 | - 3.6 | 4 |
| Juni | 14.53 | 21.74 | 14.54 | 16.94 | 16.19 | -1.51 | 29.0 | 6 | 7.4 | 20 |
| Juli | 15.93 | 22.40 | 15.84 | 18.06 | 17.44 | -1.71 | 29.7 | 2 | 3.8 | 5 |
| August | 16.04 | 23.00 | 16.77 | 18.60 | 18.19 | -0.49 | 30.0 | 3 | 4.5 | 15 |
| Septemb. | 10.64 | 19.50 | 12.59 | 14.24 | 13.66 | -0.69 | 27.5 | 13 | - 2.2 | 25 |
| Oktober | 7.54 | 14.20 | 9.11 | 10.28 | 9.91 | 0.15 | 21.0 | 12 | - 3.2 | 26 |
| Novemb. | -5.03 | 3.27 | -2.65 | -1.47 | -1.87 | -4.70 | 13.4 | 2 | -16.0 | 24 25 |
| Dezemb. | -8.64 | -3.70 | -8.02 | -6.80 | -7.03 | -4.22 | 9.8 | 30 | -28.2 | 24 |
| Meteorj. | 5.94 | 12.97 | 7.44 | 8.78 | 8.37 | 0.16 | 30.0 | 3/8 | -19.0 | 20/1 |
| Sonnenj. | 5.17 | 12.24 | 6.60 | 8.00 | 7.59 | -0.62 | 30.0 | 3/8 | -28.2 | 24, 12 |

b) Abweichungen der fünftägigen Temperaturmittel von den betreffenden
Normalmitteln (1902).

| In der Pentade | Ab- weichung | In der Pentade | Ab- weichung |
|-------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| vom 1.— 5. Januar | 5·5 | 30. Juni bis 4. Juli | 1·3 |
| 6.—10. » | 6·7 | 5.— 9. » | — 2·1 |
| 11.—15. » | 4·6 | 10.—14. » | — 1·8 |
| 16.—20. » | 1·4 | 15.—19. » | — 1·5 |
| 21.—25. » | 3·6 | 20.—24. » | 0·6 |
| 26.—30. » | 1·8 | 25.—29. » | 0·1 |
| 31. Jan. bis 4. Februar | 4·1 | 30. Juli bis 3. August | 0·6 |
| 5.— 9. » | 6·0 | 4.— 8. » | 1·6 |
| 10.—14. » | 9·0 | 9.—13. » | — 2·1 |
| 15.—19. » | 8·1 | 14.—18. » | — 3·9 |
| 20.—24. » | — 0·2 | 19.—23. » | 0·7 |
| 25. Febr. bis 1. März | 3·8 | 24.—28. » | 1·5 |
| 2.— 6. » | 3·9 | 29. Aug. bis 2. Sept. | 3·8 |
| 7.—11. » | 0·4 | 3.— 7. » | 2·3 |
| 12.—16. » | — 6·8 | 8.—12. » | 1·5 |
| 17.—21. » | 1·7 | 13.—17. » | — 1·7 |
| 22.—26. » | 12·5 | 18.—22. » | — 1·7 |
| 27.—31. » | 0 | 23.—27. » | — 5·2 |
| 1.— 5. April | 1·9 | 28. Sept. bis 2. Okt. | 2·5 |
| 6.—10. » | — 0·5 | 3.— 7. » | 2·0 |
| 11.—15. » | 3·8 | 8.—12. » | 2·2 |
| 16.—20. » | 1·2 | 13.—17. » | 0·6 |
| 21.—25. » | — 2·4 | 18.—22. » | — 1·5 |
| 26.—30. » | — 4·7 | 23.—27. » | — 3·7 |
| 1.— 5. Mai | 1·7 | 28. Okt. bis 1. Nov. | 4·1 |
| 6.—10. » | — 0·4 | 2.— 6. » | — 0·1 |
| 11.—15. » | — 3·0 | 7.—11. » | — 1·8 |
| 16.—20. » | 1·8 | 12.—16. » | — 4·8 |
| 21.—25. » | — 4·6 | 17.—21. » | — 9·1 |
| 26.—30. » | — 1·0 | 22.—26. » | — 9·6 |
| 31. Mai bis 4. Juni | 0·1 | 27. Nov. bis 1. Dez. | — 4·3 |
| 5.— 9. » | 1·6 | 2.— 6. » | 1·6 |
| 10.—14. » | 0·9 | 7.—11. » | — 7·3 |
| 15.—19. » | — 2·9 | 12.—16. » | — 17·2 |
| 20.—24. » | — 2·5 | 17.—21. » | — 2·0 |
| 25.—29. » | — 1·3 | 22.—26. » | — 9·7 |
| | | 27.—31. » | 8·7 |

c) Tagesmittel aus drei Tagesstunden (1902).

| Tag | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni |
|-----|--------|---------|-------|-------|------|------|
| 1 | 1·5 | 3·2 | 6·1 | 2·1 | 7·3 | 17·7 |
| 2 | — 0·8 | 1·4 | 10·5 | 7·0 | 9·4 | 18·1 |
| 3 | 1·8 | — 3·3 | 5·0 | 12·6 | 7·2 | 17·9 |
| 4 | 2·1 | 1·7 | 4·7 | 11·8 | 10·7 | 18·5 |
| 5 | — 1·2 | 1·1 | 2·7 | 9·0 | 14·7 | 20·4 |
| 6 | 1·2 | 0·6 | 0·6 | 8·2 | 10·6 | 20·8 |
| 7 | 1·7 | 2·1 | 1·0 | 11·4 | 11·1 | 16·1 |
| 8 | 2·1 | 6·3 | 1·5 | 5·9 | 13·0 | 18·5 |
| 9 | 3·3 | 4·0 | 3·2 | 5·3 | 15·2 | 18·0 |
| 10 | 1·0 | 7·4 | 2·8 | 9·1 | 12·5 | 18·2 |
| 11 | 0·3 | 5·6 | 0·7 | 10·1 | 10·3 | 19·9 |
| 12 | 3·4 | 6·5 | — 2·5 | 11·9 | 10·9 | 18·7 |
| 13 | 0·7 | 6·3 | — 5·6 | 12·5 | 9·9 | 16·4 |
| 14 | 0·6 | 6·6 | — 9·3 | 13·2 | 12·2 | 17·6 |
| 15 | — 4·5 | 5·2 | — 5·4 | 12·3 | 10·9 | 14·7 |
| 16 | — 7·9 | 6·5 | — 0·4 | 9·8 | 9·1 | 14·8 |
| 17 | — 0·7 | 8·1 | 4·0 | 9·7 | 11·9 | 16·3 |
| 18 | 0·7 | 7·6 | 4·5 | 8·4 | 16·4 | 14·5 |
| 19 | 0·4 | 3·2 | 3·6 | 9·1 | 14·4 | 12·6 |
| 20 | — 5·5 | — 1·0 | 5·2 | 13·7 | 10·3 | 14·2 |
| 21 | — 1·2 | — 3·6 | 4·9 | 11·8 | 10·1 | 16·3 |
| 22 | 1·0 | — 4·4 | 8·2 | 7·8 | 9·2 | 15·3 |
| 23 | — 2·2 | — 0·5 | 11·3 | 5·1 | 10·7 | 15·5 |
| 24 | — 1·3 | 1·7 | 9·6 | 3·5 | 11·6 | 13·6 |
| 25 | 1·8 | 0·5 | 7·1 | 7·4 | 8·1 | 14·1 |
| 26 | 6·9 | 4·2 | 6·3 | 9·6 | 12·1 | 16·7 |
| 27 | 0·1 | 3·4 | 6·2 | 7·9 | 13·0 | 16·5 |
| 28 | — 11·5 | 2·6 | 3·8 | 2·9 | 12·4 | 17·1 |
| 29 | — 5·6 | | 6·3 | 4·1 | 13·2 | 18·5 |
| 30 | — 1·4 | | 5·9 | 4·4 | 15·6 | 20·7 |
| 31 | — 1·3 | | 3·6 | | 16·2 | |

| Tag | Juli | August | Septemb. | Oktober | Novemb. | Dezemb. |
|-----|------|--------|----------|---------|---------|---------|
| 1 | 21·9 | 19·4 | 18·1 | 14·8 | 10·8 | 2·8 |
| 2 | 23·8 | 21·4 | 18·5 | 13·9 | 10·3 | 4·5 |
| 3 | 17·7 | 24·6 | 18·5 | 14·3 | 3·5 | 2·3 |
| 4 | 12·7 | 21·6 | 19·3 | 12·9 | 2·2 | 1·5 |
| 5 | 14·4 | 20·1 | 19·4 | 11·7 | 5·4 | — 0·3 |
| 6 | 15·5 | 20·9 | 16·9 | 14·3 | 5·2 | — 3·3 |
| 7 | 15·7 | 20·3 | 16·8 | 14·4 | 3·1 | — 4·3 |
| 8 | 17·8 | 21·1 | 17·1 | 13·8 | 4·9 | — 6·0 |
| 9 | 18·7 | 19·0 | 16·7 | 11·4 | 2·8 | — 10·3 |
| 10 | 21·6 | 18·6 | 14·6 | 7·8·9 | 0·3 | — 12·5 |
| 11 | 18·7 | 18·5 | 16·1 | 13·0 | — 0·5 | — 15·1 |
| 12 | 15·4 | 14·7 | 18·2 | 17·7 | — 0·8 | — 20·6 |
| 13 | 14·4 | 12·3 | 20·0 | 13·0 | — 1·3 | — 19·5 |
| 14 | 14·4 | 12·1 | 12·6 | 10·0 | — 1·4 | — 19·7 |
| 15 | 14·5 | 12·0 | 14·0 | 8·7 | — 4·2 | — 19·7 |
| 16 | 15·4 | 13·6 | 17·3 | 9·2 | — 1·5 | — 21·6 |
| 17 | 16·7 | 15·9 | 15·0 | 12·9 | — 4·7 | — 17·7 |
| 18 | 18·9 | 18·1 | 14·5 | 13·8 | — 8·5 | — 4·4 |
| 19 | 21·0 | 18·2 | 13·9 | 6·5 | — 7·8 | 1·1 |
| 20 | 22·2 | 19·9 | 10·1 | 3·8 | — 7·7 | — 1·1 |
| 21 | 21·1 | 19·4 | 9·7 | 5·5 | — 6·5 | — 3·4 |
| 22 | 20·7 | 17·7 | 9·4 | 9·0 | — 7·9 | — 4·9 |
| 23 | 18·1 | 17·5 | 6·1 | 7·8 | — 9·5 | — 12·6 |
| 24 | 17·0 | 17·4 | 4·5 | 5·3 | — 9·9 | — 22·6 |
| 25 | 18·7 | 18·0 | 7·2 | 2·1 | — 8·2 | — 20·0 |
| 26 | 19·4 | 19·0 | 8·3 | 0·8 | — 4·6 | — 5·6 |
| 27 | 19·1 | 19·7 | 9·7 | 6·1 | — 1·6 | 2·7 |
| 28 | 21·9 | 19·9 | 11·8 | 11·0 | — 2·5 | 2·7 |
| 29 | 17·8 | 21·1 | 15·9 | 10·0 | — 2·5 | 1·5 |
| 30 | 18·1 | 22·1 | 17·1 | 12·3 | — 1·1 | 7·1 |
| 31 | 16·6 | 22·6 | | 10·1 | | 8·0 |

B. Luftdruck (in Millimeter).

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1902.

| Monat | Mittlerer Luftdruck 700 + | | | | Abweichung von Normal- mittel | Luftdruck 700 + | | | |
|-----------|------------------------------|----------------|----------------|--------|-------------------------------------|--------------------|-------|--------|----------|
| | 7 ^h | 2 ^h | 9 ^h | Mittel | | Maxim. | Tag | Minim. | Tag |
| Dez. 1901 | 23·43 | 23·45 | 23·89 | 23·59 | —2·88 | 36·7 | 31 | 13·1 | 22 |
| Jan. 1902 | 28·02 | 27·55 | 28·37 | 27·98 | 0·52 | 35·9 | 20 | 15·4 | 16 |
| Februar | 25·93 | 25·80 | 26·36 | 26·03 | 0·28 | 37·4 | 21 | 15·0 | 14 |
| März | 23·35 | 22·82 | 23·48 | 23·22 | —0·01 | 37·4 | 14 | 7·9 | 10 |
| April | 25·48 | 24·93 | 25·34 | 25·25 | 1·82 | 31·6 | 10 | 18·4 | 7 27 |
| Mai | 23·56 | 23·18 | 23·58 | 23·44 | —0·61 | 31·5 | 31 | 14·8 | 19 |
| Juni | 24·18 | 23·67 | 23·94 | 23·93 | —0·80 | 31·7 | 27 | 16·8 | 19 |
| Juli | 26·43 | 25·99 | 26·34 | 26·25 | 1·49 | 31·8 | 31 | 16·7 | 11 |
| August | 26·49 | 26·27 | 26·39 | 26·38 | 1·02 | 29·5 | 28 | 19·0 | 13 |
| Septemb. | 29·35 | 28·86 | 29·14 | 29·12 | 1·95 | 35·9 | 26 | 19·5 | 13 |
| Oktober | 27·30 | 27·04 | 27·85 | 27·40 | 0·13 | 40·8 | 24 | 17·2 | 18 |
| Novemb. | 29·63 | 29·27 | 29·79 | 29·56 | 3·65 | 37·4 | 19 | 16·9 | 26 27 |
| Dezemb. | 27·10 | 26·96 | 27·45 | 27·17 | 0·70 | 40·7 | 11 | 16·8 | 18 |
| Meteorj. | 26·09 | 25·74 | 26·21 | 26·01 | 0·54 | 40·8 | 24/10 | 7·9 | 10/3 |
| Sonnenj. | 26·40 | 26·03 | 26·50 | 26·31 | 0·84 | 40·8 | 24/10 | 7·9 | 10/3 |

b) Abweichungen der fünftägigen Luftdruckmittel von den betreffenden
Normalmitteln (1902).

| In der Pentade | Ab- weichung | In der Pentade | Ab- weichung |
|-------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| vom 1.—5. Januar | -1.38 | 30. Juni bis 4. Juli | 1.45 |
| 6.—10. » | 2.73 | 5.—9. » | 1.46 |
| 11.—15. » | 1.89 | 10.—14. » | 0.64 |
| 16.—20. » | 0.62 | 15.—19. » | 0.41 |
| 21.—25. » | 2.77 | 20.—24. » | -0.18 |
| 26.—30. » | -4.54 | 25.—29. » | 3.74 |
| 31. Jan. bis 4. Februar | 3.59 | 30. Juli bis 3. August | 3.83 |
| 5.—9. » | -2.35 | 4.—8. » | 1.95 |
| 10.—14. » | -4.28 | 9.—13. » | -1.98 |
| 15.—19. » | 0.61 | 14.—18. » | 2.11 |
| 20.—24. » | 7.18 | 19.—23. » | 1.43 |
| 25. Febr. bis 1. März | -1.87 | 24.—28. » | 2.07 |
| 2.—6. » | 1.85 | 29. Aug. bis 2. Sept. | -0.26 |
| 7.—11. » | -6.72 | 3.—7. » | 2.44 |
| 12.—16. » | 5.64 | 8.—12. » | -0.48 |
| 17.—21. » | 3.18 | 13.—17. » | -0.18 |
| 22.—26. » | -0.84 | 18.—22. » | 4.48 |
| 27.—31. » | -3.79 | 23.—27. » | 7.31 |
| 1.—5. April | 0.13 | 28. Sept. bis 2. Okt. | -4.27 |
| 6.—10. » | 2.76 | 3.—7. » | -0.90 |
| 11.—15. » | 0.21 | 8.—12. » | -2.27 |
| 16.—20. » | 5.68 | 13.—17. » | 0.37 |
| 21.—25. » | 2.57 | 18.—22. » | -0.77 |
| 26.—30. » | -1.35 | 23.—27. » | 6.52 |
| 1.—5. Mai | -0.05 | 28. Okt. bis 1. Nov. | -0.62 |
| 6.—10. » | -0.71 | 2.—6. » | 4.12 |
| 11.—15. » | -2.02 | 7.—11. » | 5.33 |
| 16.—20. » | -4.66 | 12.—16. » | 6.11 |
| 21.—25. » | 0.06 | 17.—21. » | 7.17 |
| 26.—30. » | 2.53 | 22.—26. » | 1.83 |
| 31. Mai bis 4. Juni | 3.76 | 27. Nov. bis 1. Dez. | -3.36 |
| 5.—9. » | -2.34 | 2.—6. » | -2.67 |
| 10.—14. » | -3.91 | 7.—11. » | 4.20 |
| 15.—19. » | -3.67 | 12.—16. » | 9.24 |
| 20.—24. » | -1.42 | 17.—21. » | -4.34 |
| 25.—29. » | 4.24 | 22.—26. » | 3.37 |
| | | 27.—31. » | -5.93 |

c) Tagesmittel aus drei Tagesstunden 700 + (1902).

| Tag | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni |
|-----|--------|---------|------|-------|------|------|
| 1 | 33.1 | 31.7 | 24.9 | 22.4 | 20.1 | 29.1 |
| 2 | 23.2 | 34.5 | 23.8 | 23.5 | 19.8 | 27.8 |
| 3 | 18.6 | 29.7 | 27.4 | 24.2 | 26.9 | 27.8 |
| 4 | 27.7 | 21.5 | 23.3 | 22.4 | 26.3 | 28.8 |
| 5 | 27.8 | 26.2 | 24.2 | 25.9 | 22.8 | 27.0 |
| 6 | 27.8 | 29.6 | 31.7 | 24.3 | 25.0 | 22.1 |
| 7 | 25.6 | 25.1 | 26.1 | 20.0 | 26.5 | 20.5 |
| 8 | 32.2 | 18.7 | 15.7 | 26.3 | 24.4 | 18.5 |
| 9 | 33.8 | 18.4 | 14.1 | 30.7 | 18.5 | 19.7 |
| 10 | 32.3 | 19.5 | 9.8 | 30.9 | 19.8 | 22.4 |
| 11 | 28.1 | 22.6 | 18.3 | 28.1 | 21.7 | 23.3 |
| 12 | 29.4 | 23.7 | 19.8 | 25.5 | 23.3 | 18.4 |
| 13 | 27.7 | 22.6 | 26.0 | 22.9 | 21.1 | 19.6 |
| 14 | 29.0 | 17.6 | 36.4 | 22.7 | 21.9 | 20.4 |
| 15 | 33.6 | 23.1 | 34.7 | 24.5 | 19.9 | 22.4 |
| 16 | 23.5 | 30.3 | 26.7 | 28.6 | 23.6 | 23.9 |
| 17 | 23.2 | 27.1 | 23.9 | 28.7 | 22.3 | 21.5 |
| 18 | 27.2 | 23.7 | 26.3 | 28.6 | 17.4 | 18.2 |
| 19 | 30.5 | 26.9 | 27.3 | 29.5 | 15.3 | 18.2 |
| 20 | 35.3 | 31.4 | 27.6 | 29.6 | 18.7 | 21.5 |
| 21 | 29.4 | 37.1 | 25.1 | 26.8 | 22.2 | 21.8 |
| 22 | 31.2 | 36.2 | 23.2 | 22.4 | 25.6 | 23.8 |
| 23 | 34.2 | 31.9 | 20.8 | 24.0 | 23.8 | 25.3 |
| 24 | 31.3 | 27.3 | 20.2 | 28.5 | 25.7 | 23.1 |
| 25 | 23.8 | 22.1 | 22.7 | 27.4 | 25.9 | 23.7 |
| 26 | 17.6 | 20.4 | 23.2 | 20.6 | 23.5 | 28.0 |
| 27 | 18.2 | 23.6 | 19.7 | 19.7 | 25.5 | 31.1 |
| 28 | 24.4 | 26.3 | 21.2 | 26.4 | 28.5 | 31.3 |
| 29 | 23.0 | | 22.3 | 22.5 | 29.7 | 30.1 |
| 30 | 29.7 | | 16.2 | 19.9 | 30.5 | 28.6 |
| 31 | 34.5 | | 17.4 | | 30.7 | |

| Tag | Juli | August | Septemb. | Oktober | Novemb. | Dezemb. |
|-----|------|--------|----------|---------|---------|---------|
| 1 | 25·9 | 28·4 | 30·0 | 22·1 | 25·4 | 21·3 |
| 2 | 22·5 | 27·9 | 27·8 | 23·1 | 27·3 | 18·1 |
| 3 | 24·2 | 24·6 | 28·3 | 23·5 | 32·3 | 19·4 |
| 4 | 30·0 | 24·6 | 31·6 | 28·8 | 32·0 | 26·1 |
| 5 | 28·3 | 27·6 | 31·3 | 29·7 | 30·3 | 24·9 |
| 6 | 24·1 | 28·4 | 29·0 | 26·7 | 32·1 | 23·3 |
| 7 | 29·8 | 27·8 | 27·9 | 25·4 | 34·4 | 25·4 |
| 8 | 26·0 | 25·4 | 28·1 | 22·4 | 33·3 | 26·6 |
| 9 | 23·9 | 23·7 | 26·6 | 27·2 | 30·4 | 28·2 |
| 10 | 22·2 | 26·2 | 26·8 | 27·8 | 30·0 | 33·8 |
| 11 | 18·3 | 23·2 | 27·1 | 27·3 | 31·1 | 39·9 |
| 12 | 26·3 | 21·6 | 23·8 | 23·0 | 31·0 | 39·7 |
| 13 | 30·6 | 20·2 | 20·4 | 29·0 | 32·2 | 38·4 |
| 14 | 29·9 | 24·9 | 26·1 | 32·5 | 25·2 | 39·4 |
| 15 | 26·1 | 26·9 | 29·2 | 26·6 | 33·4 | 36·7 |
| 16 | 25·6 | 28·9 | 27·5 | 27·4 | 29·4 | 34·1 |
| 17 | 25·8 | 27·7 | 28·0 | 22·5 | 33·7 | 32·0 |
| 18 | 25·0 | 27·5 | 27·2 | 19·0 | 36·6 | 19·5 |
| 19 | 23·4 | 29·0 | 30·9 | 26·5 | 36·0 | 16·3 |
| 20 | 21·7 | 26·8 | 33·8 | 29·8 | 31·3 | 21·3 |
| 21 | 22·4 | 25·3 | 32·3 | 29·0 | 26·5 | 19·3 |
| 22 | 25·0 | 27·1 | 32·3 | 28·4 | 30·3 | 26·4 |
| 23 | 25·6 | 27·1 | 35·1 | 29·3 | 33·5 | 33·3 |
| 24 | 27·4 | 27·6 | 34·3 | 38·6 | 29·5 | 38·4 |
| 25 | 26·7 | 27·7 | 34·9 | 38·2 | 23·2 | 33·3 |
| 26 | 28·9 | 28·4 | 35·5 | 32·3 | 18·5 | 22·3 |
| 27 | 29·4 | 28·7 | 33·7 | 28·1 | 19·4 | 20·2 |
| 28 | 27·4 | 28·8 | 27·7 | 27·4 | 23·9 | 25·5 |
| 29 | 29·5 | 26·1 | 24·9 | 27·5 | 22·5 | 22·6 |
| 30 | 30·8 | 24·2 | 21·3 | 26·7 | 22·3 | 18·1 |
| 31 | 31·0 | 25·8 | | 23·8 | | 18·5 |

C. Dunstdruck (in Millimeter)
und relative Feuchtigkeit (in Prozenten) im Jahre 1902.

| Monat | Mittlerer Dunstdruck | | | | Dunstdruck | | | | Mittlere Feuchtigkeit | | | | Feuchtigkeit | |
|-----------|----------------------|-------|-------|--------|------------|---------------|--------|-------------------------------|-----------------------|-------|-------|--------|--------------|----------------|
| | 7 h | 2 h | 9 h | Mittel | Maxim. | Tag | Minim. | Tag | 7 h | 2 h | 9 h | Mittel | Minim. | Tag |
| Dez. 1901 | 4.51 | 5.50 | 4.91 | 4.97 | 8.7 | 21 | 1.4 | 6 | 90.5 | 81.3 | 89.7 | 87.2 | 61 | 22 |
| Jan. 1902 | 3.57 | 4.65 | 4.11 | 4.11 | 6.5 | 26 | 1.2 | 29 | 92.7 | 84.3 | 94.3 | 90.5 | 62 | 25 |
| Februar | 4.22 | 5.50 | 4.77 | 4.83 | 7.5 | 14 | 2.0 | 22 | 90.1 | 74.9 | 84.7 | 83.2 | 52 | 18 |
| März | 4.22 | 5.89 | 4.79 | 4.97 | 9.3 | 2 | 1.8 | 13 u. 14 | 88.0 | 73.2 | 85.8 | 82.3 | 52 | 26 |
| April | 5.34 | 7.14 | 6.08 | 6.18 | 11.4 | 3 | 3.3 | 1 | 82.3 | 60.7 | 76.7 | 73.3 | 39 | 16 |
| Mai | 7.44 | 8.96 | 7.97 | 8.12 | 17.2 | 4 | 2.0 | 3 u. 4 | 86.8 | 65.5 | 87.3 | 79.7 | 43 | 11 |
| Juni | 10.96 | 11.25 | 11.12 | 11.11 | 18.4 | 6 | 6.1 | 2 | 88.6 | 59.1 | 89.9 | 79.2 | 26 | 2 |
| Juli | 10.86 | 10.82 | 11.00 | 10.89 | 15.7 | 21 | 4.0 | 5 | 80.8 | 54.7 | 81.5 | 72.4 | 36 | 1 |
| August | 12.03 | 12.59 | 12.34 | 12.32 | 17.3 | 9 | 7.3 | 14 | 88.5 | 60.5 | 86.5 | 78.5 | 43 | 19 |
| Septemb. | 8.87 | 11.36 | 9.39 | 9.87 | 16.0 | 3 | 2.3 | 28 | 89.7 | 66.1 | 86.2 | 80.7 | 45 | $\frac{7}{25}$ |
| Oktober | 7.23 | 8.64 | 7.74 | 7.87 | 13.6 | 3 | 3.6 | 26 | 90.2 | 71.0 | 87.8 | 83.0 | 36 | 27 |
| Novemb. | 3.29 | 4.54 | 3.60 | 3.81 | 9.7 | 1 | 1.3 | 24 | 93.6 | 76.5 | 87.7 | 85.9 | 55 | 7 |
| Dezemb. | 2.77 | 3.36 | 2.93 | 3.02 | 6.5 | 30 | 0.6 | 12-16 | 94.6 | 86.5 | 95.7 | 92.3 | 63 | 31 |
| Meteorj. | 6.89 | 8.07 | 7.32 | 7.42 | 18.4 | $\frac{6}{6}$ | 1.2 | $\frac{29}{1}$ | 88.42 | 68.98 | 86.51 | 81.31 | 26 | $\frac{2}{6}$ |
| Sonnenj. | 6.73 | 7.89 | 7.15 | 7.26 | 18.4 | $\frac{6}{6}$ | 0.6 | $\frac{12,13}{14,16}$ Dez. | 88.82 | 69.42 | 87.01 | 85.15 | 26 | $\frac{2}{6}$ |

D. Windesrichtung

und mittlere Stärke oder Winde im Jahre 1902.

| Monat | Windverteilung nach Prozenten | | | | | | | | | | | | | | | | Mittlere Windstärke |
|-------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------------------------|
| | N | NNO | NO | ONO | O | OSO | SO | SSO | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | |
| Dez. 1901 | 1.1 | 0 | 0 | 0 | 1.1 | 3.2 | 35.5 | 16.2 | 15.0 | 0 | 2.1 | 0 | 4.3 | 2.1 | 16.2 | 3.2 | 1.8 |
| Januar 1902 | 3.2 | 0 | 2.1 | 1.1 | 0 | 1.1 | 34.4 | 3.2 | 9.7 | 0 | 6.4 | 0 | 7.6 | 2.1 | 25.9 | 3.2 | 1.7 |
| Februar | 0 | 0 | 1.2 | 0 | 2.4 | 10.7 | 36.9 | 13.1 | 4.8 | 0 | 7.1 | 0 | 9.5 | 0 | 13.1 | 1.2 | 2.4 |
| März | 5.4 | 0 | 3.2 | 0 | 5.4 | 3.2 | 35.5 | 4.3 | 3.2 | 0 | 6.4 | 0 | 8.6 | 1.1 | 22.6 | 1.1 | 2.3 |
| April | 10.0 | 2.2 | 0 | 0 | 1.1 | 2.2 | 36.7 | 7.8 | 11.1 | 0 | 1.1 | 1.1 | 4.4 | 1.1 | 19.0 | 2.2 | 2.3 |
| Mai | 7.5 | 0 | 0 | 0 | 1.1 | 5.4 | 34.3 | 3.2 | 4.3 | 0 | 1.1 | 0 | 19.4 | 0 | 22.6 | 1.1 | 2.1 |
| Juni | 2.2 | 0 | 1.1 | 0 | 6.7 | 8.9 | 36.7 | 5.6 | 7.8 | 1.1 | 3.3 | 1.1 | 13.3 | 2.2 | 10.0 | 0 | 1.7 |
| Juli | 7.5 | 0 | 0 | 1.1 | 1.1 | 2.1 | 31.3 | 6.4 | 4.3 | 0 | 0 | 0 | 9.7 | 0 | 32.2 | 4.3 | 2.2 |
| August | 0 | 1.1 | 4.3 | 3.2 | 30.4 | 1.1 | 17.2 | 5.4 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 18.4 | 3.0 | 5.4 | 2.1 | 1.9 |
| September | 2.2 | 2.2 | 3.3 | 3.3 | 22.2 | 8.9 | 19.0 | 6.7 | 7.8 | 0 | 2.2 | 0 | 4.4 | 1.1 | 13.4 | 3.3 | 1.6 |
| Oktober | 1.1 | 0 | 3.2 | 1.1 | 2.1 | 2.1 | 32.3 | 14.0 | 8.6 | 0 | 7.5 | 1.1 | 6.4 | 2.1 | 14.1 | 4.3 | 2.3 |
| November | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.9 | 2.2 | 53.4 | 11.2 | 3.3 | 0 | 1.1 | 0 | 11.1 | 2.2 | 3.3 | 3.3 | 2.0 |
| Dezember | 4.3 | 0 | 0 | 0 | 2.1 | 2.1 | 29.2 | 16.1 | 3.2 | 3.2 | 4.3 | 0 | 9.7 | 1.1 | 22.6 | 2.1 | 1.8 |
| Meteorjahr | 3.35 | 0.46 | 1.53 | 0.82 | 6.89 | 4.26 | 33.60 | 8.09 | 6.83 | 0.27 | 3.36 | 0.45 | 9.76 | 1.43 | 16.50 | 2.44 | 2.02 |
| Sonnenjahr | 3.62 | 0.46 | 1.53 | 0.82 | 6.96 | 4.17 | 33.07 | 8.09 | 5.85 | 0.53 | 3.55 | 0.45 | 10.21 | 1.33 | 17.02 | 2.35 | 2.02 |

E. Niederschlag (in Millimeter)
und einige andere Erscheinungen im Jahre 1902.

| Monat | Niederschlag | | | Zahl der Tage mit | | | | | Mittlere Bewölkung |
|-----------|--------------|--------------------------|-----------------|--------------------------------|---------------|-------|-------|---------------|-----------------------|
| | Summe | Maximum in 24 Std. | Tag | messbarem Nieder- schlag | Ge- witter | Hagel | Nebel | Sturm 6-10 | |
| Dez. 1901 | 54.4 | 17.4 | 28 | 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 7.0 |
| Jan. 1902 | 39.4 | 17.0 | 26 | 7 | 0 | 0 | 3 | 0 | 6.9 |
| Februar | 9.5 | 2.8 | 4 | 7 | 0 | 0 | 3 | 3 | 6.9 |
| März | 37.7 | 12.2 | 5 | 9 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6.2 |
| April | 39.0 | 18.2 | 27 | 8 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5.9 |
| Mai | 65.7 | 11.6 | 27 | 16 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6.2 |
| Juni | 151.6 | 29.4 | 18 | 19 | 6 | 0 | 0 | 1 | 5.3 |
| Juli | 72.8 | 20.4 | 11 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5.0 |
| August | 156.9 | 44.0 | 4 | 10 | 4 | 0 | 0 | 2 | 3.4 |
| Septemb. | 20.0 | 7.5 | 13 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3.5 |
| Oktober | 50.5 | 13.6 | 13 | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 6.4 |
| Novemb. | 3.9 | 2.5 | 27 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 4.3 |
| Dezemb. | 33.4 | 7.5 | 7 | 9 | 0 | 0 | 12 | 0 | 6.9 |
| Meteorj. | 701.4 | 29.4 | $18\frac{1}{6}$ | 116 | 18 | 1 | 22 | 11 | 5.6 |
| Sonnenj. | 680.4 | 29.4 | $18\frac{1}{6}$ | 115 | 18 | 1 | 29 | 11 | 5.6 |

Aus der Vergleichung der mitgetheilten Daten mit den Normalmitteln ergeben sich bezüglich der Temperatur des Niederschlages und der Windrichtung nachstehende Resultate:

A. Abweichungen der Jahresmittel von den betreffenden Normalmitteln in C.-Graden.

| Meteorologisches Jahr | Jahresmittel | Normales Jahresmittel | Abweichung |
|-----------------------|--------------|-----------------------|------------|
| 1900 | 9.67 | 8.20 | 1.47 |
| 1901 | 8.04 | 8.20 | — 0.16 |
| 1902 | 8.37 | 8.20 | 0.17 |

B. Abweichungen der Temperaturmittel der einzelnen Jahreszeiten von den betreffenden Normalmitteln in C.-Graden.

| Meteorologisches Jahr | Winter | | | Frühjahr | | | Sommer | | | Herbst | | |
|-----------------------|--------------|----------|------------|--------------|----------|------------|--------------|----------|------------|--------------|----------|------------|
| | Mittel | | Abweichung | Mittel | | Abweichung | Mittel | | Abweichung | Mittel | | Abweichung |
| | beobachtetes | normales | | beobachtetes | normales | | beobachtetes | normales | | beobachtetes | normales | |
| 1900 | 0.93 | —3.16 | 4.09 | 8.21 | 8.57 | —0.36 | 18.95 | 18.50 | 0.45 | 10.58 | 8.93 | 1.65 |
| 1901 | —3.81 | —3.16 | —0.65 | 10.07 | 8.57 | 1.50 | 18.00 | 18.50 | —0.50 | 7.89 | 8.93 | —1.04 |
| 1902 | 1.91 | —3.16 | 5.07 | 7.50 | 8.57 | —1.07 | 17.27 | 18.50 | —1.23 | 7.23 | 8.93 | 1.70 |

C. Jährliche und grösste monatliche Schwankung der Temperatur und des Luftdruckes.

| Meteorologisches Jahr | Temperatur | | | Luftdruck | | |
|-----------------------|------------|------------|----------|-----------|------------|----------|
| | jährliche | monatliche | im Monat | jährliche | monatliche | im Monat |
| 1900 | 52.2 | 34.7 | Oktober | 31.0 | 29.4 | März |
| 1901 | 59.3 | 37.8 | März | 33.1 | 28.7 | März |
| 1902 | 49.0 | 30.2 | März | 32.9 | 29.5 | März |

Abweichungen der Niederschlagsmengen des Jahres und der einzelnen Jahreszeiten vom Normalmittel.

| Meteorologisches Jahr | beobachtetes Jahresmittel | | normales Jahresmittel | | | Winter | | | Frühjahr | | | Sommer | | | Herbst | | |
|-----------------------|---------------------------|----------|-----------------------|----------|------------|------------|----------|------------|------------|----------|------------|------------|----------|------------|------------|----------|------------|
| | beobachtet | normales | Mittel | | Abweichung | Mittel | | Abweichung | Mittel | | Abweichung | Mittel | | Abweichung | Mittel | | Abweichung |
| | | | beobachtet | normales | | beobachtet | normales | | beobachtet | normales | | beobachtet | normales | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | beobachtet | normales | |
| 1900 | 759 | 665 | 86 | 78 | 8 | 218 | 166 | 52 | 360 | 302 | 58 | 94 | 119 | -25 | | | |
| 1901 | 729 | 665 | 79 | 78 | 1 | 170 | 166 | 4 | 368 | 302 | 66 | 112 | 119 | -7 | | | |
| 1902 | 701 | 665 | 103 | 78 | 25 | 142 | 166 | -24 | 381 | 302 | 79 | 74 | 119 | -45 | | | |

Verhältnis der Windrichtungen im meteorologischen Jahr:

| Jahr | Verhältnis der südlichen Winde | zu den nördlichen | zu den östlichen | zu den westlichen |
|------|--------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 1900 | 7 | -2 | 5 | 3 |
| 1901 | 2.5 | 1 | 2 | 1.2 |
| 1902 | 2.5 | 1 | 2 | 1.4 |



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. Fortgesetzt: Mitt.der ArbGem. für Naturwissenschaften Sibiu-Hermannstadt.](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [52](#)

Autor(en)/Author(s): Gottschling Adolf

Artikel/Article: [Uebersieht der Witterungs- Erscheinungen in Hermannstadt in den Jahren 1900, 1901 und 1902. 45-80](#)