

Uebersicht

der Witterungs-Erscheinungen in Hermannstadt
in den Jahren 1905 und 1906.

Mitgeteilt von

Adolf Gottschling

Realschulleiter i. P.

A. Temperatur (in C^o).

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1905.

| Monat | Mittlere Temperatur | | | | | Abweichung vom Normal- mittel | Temperatur | | | |
|------------|---------------------|-------|-------|--------|-----------------------------|-------------------------------------|------------|-----|--------|-----|
| | 19 h | 2 h | 9 h | Mittel | korri- giertes Mittel | | Max. | Tag | Minim. | Tag |
| Dez. 1904 | -2.37 | 2.04 | -1.45 | -0.59 | -0.79 | +2.02 | 12.6 | 12 | -18.8 | 29 |
| Jan. 1905 | -10.46 | -3.84 | -7.96 | -7.42 | -7.67 | -3.21 | 4.6 | 31 | -24.6 | 18 |
| Februar | -7.40 | -0.09 | -5.18 | -4.22 | -4.47 | -2.24 | 9.0 | 25 | -19.6 | 7 |
| März | 1.73 | 8.45 | 3.48 | 4.55 | 4.33 | +1.53 | 15.4 | 31 | -2.6 | 5 |
| April | 5.05 | 11.88 | 6.42 | 7.78 | 7.51 | -1.32 | 18.6 | 30 | -13.8 | 8 |
| Mai | 12.94 | 19.56 | 13.70 | 15.40 | 14.89 | +0.76 | 24.3 | 9 | 2.8 | 7 |
| Juni | 15.57 | 21.40 | 15.77 | 17.58 | 16.98 | -0.72 | 27.3 | 26 | 6.8 | 15 |
| Juli | 17.39 | 25.12 | 17.90 | 20.13 | 19.41 | +0.26 | 31.0 | 30 | 9.2 | 22 |
| August | 17.36 | 26.09 | 18.53 | 20.66 | 20.16 | +1.48 | 32.8 | 6 | 5.2 | 30 |
| Septemb. | 11.17 | 21.35 | 13.35 | 15.29 | 14.62 | +0.27 | 29.6 | 28 | -0.8 | 19 |
| Oktober | 5.06 | 10.28 | 6.21 | 7.18 | 6.88 | -2.69 | 21.2 | 2 | -3.8 | 31 |
| Novemb. | 3.45 | 10.32 | 4.97 | 6.25 | 5.93 | +3.12 | 16.4 | 22 | -6.2 | 27 |
| Dezemb. | -3.10 | 1.39 | -1.89 | -1.20 | -1.23 | +1.68 | 7.4 | 9 | -17.6 | 21 |
| Meteorjahr | 5.79 | 12.71 | 7.14 | 8.55 | 8.15 | 0.40 | 32.8 | 6/8 | -24.6 | 15/ |
| Sonnenjahr | 5.73 | 12.66 | 7.11 | 8.50 | 8.13 | 0.37 | 32.8 | 6/8 | -24.6 | 25/ |

Geographische Breite von Hermannstadt: 45° 47' 16.6" N.

" Länge " " 41° 53' 14" v. F.

b) Abweichung der fünftägigen Temperaturmittel von dem betreffenden Normalmittel im Jahre 1905.

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

c) Tagesmittel der Temperatur aus drei Tagesstunden im Jahre 1905.

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

| Tag | Juli | August | Septemb. | Oktober | Novemb. | Dezemb. |
|-----|------|--------|----------|---------|---------|---------|
| 1 | 22.4 | 24.2 | 15.5 | 15.4 | 5.9 | 0.7 |
| 2 | 23.5 | 25.0 | 12.9 | 15.7 | 7.4 | 0.4 |
| 3 | 22.4 | 23.7 | 13.8 | 9.1 | 10.6 | 1.3 |
| 4 | 21.4 | 24.2 | 13.5 | 8.7 | 7.2 | — 0.1 |
| 5 | 22.0 | 24.1 | 12.2 | 8.5 | 7.8 | 1.8 |
| 6 | 22.3 | 26.9 | 11.8 | 10.3 | 9.7 | 1.2 |
| 7 | 22.8 | 25.7 | 14.2 | 6.8 | 9.6 | 1.8 |
| 8 | 19.0 | 21.9 | 16.5 | 5.3 | 10.2 | 4.4 |
| 9 | 20.3 | 21.3 | 18.1 | 6.8 | 10.6 | 5.2 |
| 10 | 20.0 | 21.8 | 18.3 | 6.3 | 3.5 | 3.0 |
| 11 | 21.1 | 23.1 | 17.4 | 9.0 | 2.2 | 1.3 |
| 12 | 20.9 | 22.5 | 18.6 | 10.6 | 5.8 | — 0.6 |
| 13 | 19.1 | 18.5 | 19.9 | 9.3 | 8.3 | — 3.0 |
| 14 | 17.2 | 14.7 | 18.6 | 7.1 | 9.5 | — 1.6 |
| 15 | 17.2 | 15.5 | 20.0 | 3.1 | 3.6 | — 6.5 |
| 16 | 17.1 | 17.1 | 18.7 | 6.4 | 10.9 | 1.3 |
| 17 | 18.9 | 17.7 | 12.8 | 10.5 | 6.5 | — 1.7 |
| 18 | 21.2 | 19.2 | 7.7 | 7.6 | 2.2 | — 5.7 |
| 19 | 22.4 | 19.5 | 6.5 | 6.4 | 3.8 | — 7.7 |
| 20 | 16.1 | 20.7 | 8.5 | 3.7 | 7.6 | — 13.4 |
| 21 | 16.0 | 20.5 | 15.2 | 6.3 | 9.7 | — 7.7 |
| 22 | 17.8 | 16.7 | 14.6 | 7.5 | 13.4 | — 3.0 |
| 23 | 19.2 | 18.4 | 13.2 | 5.7 | 12.4 | — 0.2 |
| 24 | 21.8 | 19.2 | 13.2 | 8.0 | 6.5 | 0.0 |
| 25 | 18.6 | 22.6 | 13.6 | 10.7 | 2.9 | — 5.2 |
| 26 | 19.9 | 21.4 | 18.4 | 7.3 | 0.9 | — 7.5 |
| 27 | 18.2 | 23.2 | 18.2 | 1.7 | — 2.4 | 0.2 |
| 28 | 19.0 | 18.1 | 21.8 | 1.3 | 1.2 | 0.7 |
| 29 | 21.8 | 22.5 | 18.8 | 3.0 | — 0.1 | 2.9 |
| 30 | 23.2 | 16.2 | 16.2 | 1.7 | 0.1 | 3.4 |
| 31 | 21.4 | 14.1 | | 2.8 | | — 3.1 |

B. Luftdruck (in Millimetern).

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1905.

| Monat | Mittlerer Luftdruck 700 + | | | | Abweichung vom Normal- mittel | Luftdruck 700 + | | | |
|------------|------------------------------|-------|-------|--------|-------------------------------------|--------------------|----------|--------|-------|
| | 19 h | 2 h | 9 h | Mittel | | Maxim. | Tag | Minim. | Tag |
| Dec. 1904 | 26·11 | 25·68 | 26·19 | 25·99 | -0·48 | 38·0 | 18 | 8·2 | 31 |
| Jan. 1905 | 30·23 | 30·05 | 30·74 | 30·34 | +2·88 | 42·5 | 23 | 9·4 | 7 |
| Februar | 29·82 | 29·32 | 29·75 | 29·63 | +2·88 | 40·5 | 6 | 18·9 | 28 |
| März | 25·06 | 24·68 | 25·06 | 24·93 | +1·70 | 30·3 | 30 | 19·0 | 1 |
| April | 22·36 | 21·84 | 22·48 | 22·23 | -1·21 | 29·6 | 9. 9. 30 | 11·8 | 18 |
| Mai | 26·78 | 26·36 | 26·65 | 26·60 | +1·55 | 34·0 | 6 | 15·3 | 24 |
| Juni | 24·87 | 24·29 | 24·63 | 24·59 | -0·14 | 30·6 | 4 | 17·9 | 17 |
| Juli | 26·37 | 25·75 | 25·98 | 26·03 | +1·27 | 28·9 | 3 | 21·7 | 25 |
| August | 26·54 | 25·78 | 26·19 | 26·17 | +0·81 | 30·9 | 10 | 13·8 | 29 |
| Septemb. | 26·89 | 26·33 | 26·72 | 26·65 | -0·52 | 31·9 | 6 | 20·7 | 4 |
| Oktober | 23·64 | 23·18 | 23·66 | 23·49 | -3·78 | 29·7 | 8. 9 | 11·2 | 2 |
| Novemb. | 23·89 | 23·39 | 24·26 | 23·84 | -2·07 | 34·1 | 18 | 3·9 | 14 |
| Dezemb. | 29·99 | 29·59 | 30·20 | 29·93 | +3·46 | 40·0 | 12 | 15·0 | 30 |
| Meteorjahr | 26·05 | 25·55 | 26·03 | 25·88 | +0·41 | 42·5 | 23/1 | 3·9 | 14/11 |
| Sonnenjahr | 26·37 | 25·88 | 26·36 | 26·20 | +0·73 | 42·5 | 23/1 | 3·9 | 14/11 |

b) Abweichung der fünftägigen Luftdruckmittel von den betreffenden Normalmitteln im Jahre 1905.

| In der Pentade | Ab- weichung | In der Pentade | Ab- weichung |
|-------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| vom 1.— 5. Januar | + 1.4 | v. 30. Juni b. 4. Juli | + 3.3 |
| 6.—10. » | — 4.5 | 5.— 9. » | + 0.6 |
| 11.—15. » | — 0.7 | 10.—14. » | + 0.8 |
| 16.—20. » | + 5.6 | 15.—19. » | + 3.1 |
| 21.—25. » | + 12.3 | 20.—24. » | + 1.6 |
| 26.—30. » | + 4.6 | 25.—29. » | — 0.4 |
| 31. Jan. bis 4. Februar | — 0.9 | 30. Juli — 3. August | + 0.9 |
| 5.— 9. » | + 9.4 | 4.— 8. » | + 1.4 |
| 10.—14. » | + 2.8 | 9.—13. » | + 2.8 |
| 15.—19. » | + 5.5 | 14.—18. » | + 3.1 |
| 20.—24. » | + 4.9 | 19.—23. » | + 2.0 |
| 25. Febr. bis 1. März | — 1.8 | 24.—28. » | — 1.1 |
| 2.— 6. » | — 0.5 | 29. Aug. bis 2 Sept. | — 3.0 |
| 7.—11. » | + 1.7 | 3.— 7. » | — 0.1 |
| 12.—16. » | + 1.5 | 8.—12. » | + 2.9 |
| 17.—21. » | + 0.5 | 13.—17. » | + 0.1 |
| 22.—26. » | + 3.4 | 18.—22. » | — 0.4 |
| 27.—31. » | + 4.2 | 23.—27. » | — 2.4 |
| 1.— 5. April | + 0.9 | 28. Sept. bis 2. Okt. | — 6.3 |
| 6.—10. » | — 2.3 | 3.— 7. » | — 7.3 |
| 11.—15. » | — 3.0 | 8.—12. » | — 1.8 |
| 16.—20. » | — 4.7 | 13.—17. » | — 5.9 |
| 21.—25. » | — 2.8 | 18.—22. » | — 2.6 |
| 26.—30. » | + 4.9 | 23.—27. » | — 1.4 |
| 1.— 5. Mai | + 7.2 | 28. Okt. — 1. Nov. | — 1.3 |
| 6.—10. » | + 5.9 | 2.— 6. » | + 0.5 |
| 11.—15. » | + 2.1 | 7.—11. » | — 2.6 |
| 16.—20. » | + 0.9 | 12.—16. » | — 14.0 |
| 21.—25. » | — 5.6 | 17.—21. » | — 8.8 |
| 26.—30. » | + 2.7 | 22.—26. » | — 0.3 |
| 31. Mai bis 4. Juni | + 3.2 | 27. Nov. b. 1. Dez. | + 2.2 |
| 5.— 9. » | — 3.4 | 2.— 6. » | + 7.0 |
| 10.—14. » | — 3.0 | 7.—11. » | + 6.3 |
| 15.—19. » | — 2.5 | 12.—16. » | + 3.1 |
| 20.—24. » | + 1.9 | 17.—21. » | + 7.0 |
| 25.—29. » | + 3.1 | 22.—26. » | + 4.8 |
| | | 27.—31. » | — 6.2 |

c) Tagesmittel des Luftdruckes aus 3 Tagesstunden 700 + (im Jahre 1905).

| Tag | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni |
|-----|--------|---------|------|-------|------|------|
| 1 | 20.9 | 27.7 | 20.0 | 26.8 | 30.0 | 27.5 |
| 2 | 32.9 | 25.4 | 22.3 | 28.0 | 30.1 | 27.1 |
| 3 | 32.1 | 23.5 | 23.2 | 19.7 | 30.1 | 28.9 |
| 4 | 28.5 | 27.8 | 23.6 | 25.0 | 30.3 | 30.1 |
| 5 | 26.0 | 27.1 | 23.5 | 23.2 | 32.5 | 27.7 |
| 6 | 19.3 | 39.9 | 25.6 | 12.8 | 32.7 | 21.3 |
| 7 | 11.4 | 36.6 | 22.8 | 19.4 | 30.7 | 18.8 |
| 8 | 26.9 | 34.6 | 21.2 | 19.2 | 29.8 | 20.3 |
| 9 | 34.9 | 38.7 | 27.4 | 28.2 | 27.2 | 19.6 |
| 10 | 23.6 | 37.8 | 26.9 | 27.1 | 26.6 | 19.0 |
| 11 | 30.1 | 28.8 | 27.5 | 21.6 | 28.9 | 20.5 |
| 12 | 28.4 | 25.3 | 28.3 | 19.7 | 28.8 | 21.4 |
| 13 | 23.3 | 24.2 | 25.4 | 19.0 | 24.5 | 23.5 |
| 14 | 24.0 | 25.5 | 23.6 | 21.3 | 24.9 | 24.2 |
| 15 | 29.2 | 29.4 | 23.1 | 20.7 | 26.3 | 23.6 |
| 16 | 31.3 | 35.2 | 22.8 | 20.0 | 25.6 | 19.7 |
| 17 | 31.5 | 34.5 | 19.7 | 18.6 | 27.4 | 19.0 |
| 18 | 29.2 | 31.1 | 23.4 | 12.3 | 26.9 | 22.6 |
| 19 | 34.7 | 27.1 | 24.4 | 18.2 | 24.3 | 25.0 |
| 20 | 37.7 | 23.7 | 24.0 | 23.2 | 21.5 | 26.8 |
| 21 | 39.0 | 27.5 | 24.9 | 18.8 | 18.6 | 28.8 |
| 22 | 41.4 | 33.4 | 28.6 | 14.1 | 20.2 | 25.5 |
| 23 | 42.1 | 34.2 | 27.5 | 17.8 | 17.9 | 23.8 |
| 24 | 39.5 | 33.5 | 23.2 | 23.5 | 17.1 | 27.5 |
| 25 | 35.3 | 30.8 | 24.5 | 28.0 | 20.8 | 29.6 |
| 26 | 28.5 | 25.4 | 27.1 | 29.0 | 25.1 | 29.2 |
| 27 | 30.2 | 21.5 | 27.4 | 26.6 | 29.3 | 28.3 |
| 28 | 38.4 | 19.6 | 25.0 | 27.7 | 30.8 | 26.7 |
| 29 | 35.4 | | 27.4 | 29.0 | 29.6 | 25.2 |
| 30 | 29.9 | | 30.3 | 28.5 | 28.6 | 26.7 |
| 31 | 24.9 | | 28.4 | | 27.4 | |

| Tag | Juli | August | Septemb. | Oktober | Novemb. | Dezemb. |
|-----|------|--------|----------|---------|---------|---------|
| 1 | 28.4 | 27.3 | 26.4 | 21.0 | 22.7 | 31.9 |
| 2 | 28.4 | 25.0 | 25.0 | 14.7 | 23.8 | 36.0 |
| 3 | 28.7 | 25.0 | 23.1 | 16.2 | 26.9 | 36.8 |
| 4 | 28.0 | 27.0 | 21.9 | 21.6 | 31.2 | 33.0 |
| 5 | 26.3 | 26.9 | 29.3 | 22.3 | 29.1 | 29.5 |
| 6 | 23.3 | 25.0 | 31.4 | 19.7 | 25.1 | 30.2 |
| 7 | 23.9 | 24.3 | 29.6 | 22.4 | 23.5 | 32.6 |
| 8 | 26.6 | 27.6 | 30.2 | 28.4 | 25.1 | 34.5 |
| 9 | 27.4 | 29.9 | 29.6 | 28.0 | 23.2 | 31.9 |
| 10 | 27.8 | 29.6 | 28.4 | 19.0 | 24.5 | 29.5 |
| 11 | 25.9 | 27.3 | 30.7 | 24.6 | 23.6 | 35.6 |
| 12 | 25.6 | 24.7 | 30.6 | 28.3 | 15.7 | 39.3 |
| 13 | 25.6 | 27.4 | 30.1 | 21.0 | 11.5 | 30.4 |
| 14 | 23.7 | 30.0 | 27.2 | 21.0 | 4.8 | 22.5 |
| 15 | 25.3 | 29.3 | 24.8 | 23.1 | 13.7 | 30.6 |
| 16 | 27.3 | 28.2 | 25.1 | 21.4 | 14.7 | 25.4 |
| 17 | 27.7 | 27.5 | 25.1 | 19.9 | 25.2 | 23.4 |
| 18 | 26.5 | 27.2 | 30.5 | 24.0 | 33.5 | 28.3 |
| 19 | 23.2 | 27.5 | 29.7 | 25.3 | 30.5 | 33.9 |
| 20 | 25.9 | 27.7 | 25.1 | 24.5 | 26.1 | 37.1 |
| 21 | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 25.2 | 31.2 | 36.4 |
| 22 | 27.6 | 29.2 | 22.6 | 24.4 | 28.3 | 33.1 |
| 23 | 26.2 | 27.4 | 22.8 | 28.0 | 24.5 | 28.5 |
| 24 | 22.9 | 26.4 | 25.9 | 26.3 | 17.9 | 29.8 |
| 25 | 22.2 | 25.5 | 26.3 | 23.3 | 23.7 | 35.5 |
| 26 | 25.0 | 25.6 | 25.5 | 24.4 | 30.2 | 28.5 |
| 27 | 27.2 | 24.8 | 24.7 | 25.8 | 28.3 | 25.6 |
| 28 | 27.2 | 23.0 | 24.9 | 27.3 | 24.6 | 22.7 |
| 29 | 24.0 | 16.1 | 25.4 | 27.2 | 24.4 | 17.9 |
| 30 | 23.4 | 18.8 | 23.1 | 26.7 | 28.1 | 15.4 |
| 31 | 27.5 | 24.0 | | 23.4 | | 21.7 |

C. Dunstdruck (in Millimetern)
und relative Feuchtigkeit (in Prozenten) im Jahre 1905.

| Monat | Mittlerer Dunstdruck | | | | Dunstdruck | | | | Mittlere Feuchtigkeit | | | | Feuchtigkeit | |
|------------|----------------------|----------------|----------------|--------|------------|----------|--------|----------|-----------------------|----------------|----------------|--------|--------------|------|
| | 19 ^h | 2 ^h | 9 ^h | Mittel | Maxim. | Tag | Minim. | Tag | 19 ^h | 2 ^h | 9 ^h | Mittel | Minim. | Tag |
| Dez. 1904 | 3.83 | 9.61 | 3.94 | 4.13 | 7.0 | 13 16 | 1.1 | 29 | 93.3 | 85.2 | 90.4 | 89.6 | 32 | 12 |
| Jan. 1905 | 2.14 | 3.18 | 2.49 | 2.60 | 5.3 | 31 | 0.6 | 18 | 96.0 | 88.5 | 93.2 | 92.6 | 58 | 1 |
| Februar | 2.74 | 4.01 | 3.02 | 3.26 | 5.9 | 28 | 0.9 | 10 17 | 95.6 | 86.6 | 91.8 | 91.4 | 56 | 23 |
| März | 4.80 | 5.84 | 5.14 | 5.26 | 8.5 | 30 | 3.8 | 10 | 91.7 | 70.6 | 86.7 | 83.0 | 55 | 4 |
| April | 5.86 | 7.23 | 6.41 | 6.50 | 11.2 | 13 | 2.7 | 8 u. 9 | 85.9 | 68.5 | 86.9 | 80.4 | 50 | 5 |
| Mai | 9.27 | 10.64 | 9.95 | 9.95 | 14.0 | 17 24 | 5.8 | 5 | 83.8 | 63.5 | 85.7 | 77.7 | 40 | 8 |
| Juni | 11.89 | 13.28 | 12.16 | 12.44 | 16.5 | 26 | 8.7 | 13 | 90.0 | 70.4 | 91.0 | 83.8 | 51 | 14 |
| Juli | 12.40 | 13.55 | 13.43 | 13.13 | 19.3 | 2 | 9.1 | 16 | 84.0 | 57.5 | 87.8 | 76.4 | 44 | 1 |
| August | 12.36 | 13.59 | 13.16 | 13.04 | 17.5 | 4 | 7.5 | 31 | 83.7 | 55.0 | 83.4 | 74.0 | 37 | 5 |
| Septemb. | 8.83 | 9.91 | 9.70 | 9.48 | 13.3 | 29 | 5.0 | 20 | 88.3 | 53.3 | 84.3 | 75.3 | 26 | 16 |
| Oktober | 6.34 | 7.30 | 6.58 | 6.77 | 12.5 | 1 | 3.3 | 31 | 94.1 | 78.3 | 90.9 | 87.8 | 55 | 14 |
| Novemb. | 5.45 | 7.24 | 5.93 | 6.21 | 10.7 | 22 | 3.0 | 29 | 90.9 | 76.4 | 88.9 | 85.4 | 55 | 13 |
| Dezemb. | 3.70 | 4.63 | 3.95 | 4.09 | 6.6 | 9 | 1.2 | 20 | 96.7 | 89.2 | 95.1 | 93.7 | 72 | 3 |
| Meteorjahr | 7.16 | 8.36 | 7.66 | 7.73 | 19.3 | 2/7 | 0.6 | 18/1 | 89.8 | 71.1 | 88.4 | 83.1 | 26 | 16/9 |
| Sonnenjahr | 7.15 | 8.37 | 7.66 | 7.73 | 19.3 | 2/7 | 0.6 | 18/1 | 90.1 | 71.5 | 88.8 | 83.5 | 26 | 16/9 |

D. Windrichtung
und mittlere Stärke des Windes im Jahre 1905.

| Monat | Windverteilung nach Prozenten | | | | | | | | | | | | | | | | Mittlere Windstärke |
|-------------|-------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------------------------|
| | N | NNO | NO | ONO | O | OSO | SO | SSO | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | |
| Dez. 1904 | 6.4 | 0 | 1.1 | 3.3 | 2.1 | 2.1 | 29.1 | 16.1 | 3.2 | 1.1 | 4.3 | 0 | 11.8 | 7.5 | 10.8 | 1.1 | 2.4 |
| Januar 1905 | 11.8 | 0 | 4.3 | 0 | 12.9 | 10.8 | 28.0 | 2.1 | 2.1 | 1.1 | 5.4 | 2.1 | 4.3 | 3.2 | 10.8 | 1.1 | 2.0 |
| Februar | 8.3 | 0 | 0 | 0 | 5.9 | 8.3 | 34.7 | 7.1 | 19.0 | 0 | 1.2 | 1.2 | 2.4 | 4.8 | 7.1 | 0 | 2.0 |
| März | 2.1 | 0 | 0 | 0 | 6.4 | 12.9 | 35.5 | 10.8 | 7.5 | 1.1 | 4.3 | 0 | 3.2 | 1.1 | 14.0 | 1.1 | 2.3 |
| April | 10.0 | 0 | 1.1 | 0 | 4.4 | 7.8 | 22.3 | 0 | 15.6 | 0 | 0 | 2.2 | 7.8 | 3.3 | 25.5 | 0 | 2.3 |
| Mai | 6.4 | 0 | 0 | 1.1 | 9.7 | 14.0 | 26.9 | 7.5 | 8.6 | 0 | 1.1 | 0 | 6.4 | 0 | 17.2 | 1.1 | 1.8 |
| Juni | 4.4 | 0 | 1.1 | 1.1 | 6.7 | 15.6 | 26.7 | 10.0 | 8.9 | 1.1 | 1.1 | 0 | 7.8 | 1.1 | 14.4 | 0 | 1.8 |
| Juli | 8.6 | 1.1 | 6.4 | 0 | 7.5 | 20.4 | 19.4 | 2.1 | 3.2 | 1.1 | 2.2 | 2.2 | 8.6 | 2.2 | 15.0 | 0 | 2.1 |
| August | 5.4 | 0 | 5.4 | 0 | 6.4 | 14.0 | 31.2 | 8.6 | 8.6 | 2.1 | 1.1 | 0 | 4.3 | 1.1 | 6.4 | 5.4 | 2.0 |
| September | 6.7 | 2.2 | 3.3 | 0 | 13.4 | 10.0 | 36.7 | 4.4 | 3.3 | 0 | 1.1 | 0 | 6.7 | 1.1 | 11.1 | 0 | 1.9 |
| Oktober | 12.9 | 4.3 | 1.1 | 0 | 2.2 | 2.1 | 15.0 | 14.0 | 10.8 | 3.2 | 7.5 | 1.1 | 6.4 | 0 | 16.1 | 3.3 | 2.0 |
| November | 7.8 | 1.1 | 3.3 | 0 | 3.3 | 1.1 | 15.6 | 11.1 | 33.4 | 0 | 0 | 0 | 10.0 | 0 | 11.1 | 2.2 | 2.1 |
| Dezember | 11.8 | 3.2 | 4.3 | 0 | 3.2 | 4.3 | 14.0 | 16.1 | 19.4 | 0 | 1.1 | 0 | 14.0 | 1.1 | 5.4 | 2.1 | 1.6 |
| Meteorjahr | 7.6 | 0.7 | 2.3 | 0.5 | 6.7 | 9.9 | 26.8 | 7.8 | 10.4 | 0.9 | 2.4 | 0.7 | 6.6 | 2.1 | 13.3 | 1.3 | 2.1 |
| Sonnenjahr | 8.0 | 1.0 | 2.5 | 0.2 | 6.8 | 10.1 | 25.5 | 7.8 | 11.7 | 0.8 | 2.2 | 0.7 | 6.8 | 1.6 | 12.9 | 1.4 | 2.0 |

E. Niederschlag (in Millimetern)
und einige andere Erscheinungen im Jahre 1905.

| M o n a t | Niederschlag | | | Zahl der Tage mit | | | | Mittlere Bewölkung | |
|-------------|--------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|---------------|-------|-------|-----------------------|---------------|
| | Summe | Maxi- mum in 24 Std. | Tag | messbarom Nieder- schlag | Ge- witter | Hagel | Nebel | | Sturm 6-10 |
| Dezbr. 1904 | 8·7 | 1·6 | 9 | 8 | 0 | 0 | 3 | 1 | 6·8 |
| Januar 1905 | 22·3 | 5·2 | 15 u. 27 | 7 | 0 | 0 | 6 | 1 | 6·1 |
| Februar | 31·4 | 16·0 | 13 | 5 | 0 | 0 | 6 | 1 | 5·5 |
| März | 16·8 | 6·2 | 27 | 5 | 0 | 0 | 3 | 2 | 6·1 |
| April | 70·6 | 11·6 | 13 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6·9 |
| Mai | 71·8 | 38·6 | 24 | 13 | 2 | 1 | 1 | 0 | 5·8 |
| Juni | 147·6 | 31·6 | 17 | 17 | 5 | 2 | 0 | 0 | 6·1 |
| Juli | 35·0 | 22·6 | 19 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2·3 |
| August | 78·2 | 45·8 | 28 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2·9 |
| Septbr. | 51·8 | 15·2 | 29 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2·9 |
| Oktober | 102·5 | 14·2 | 6 | 17 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7·0 |
| Novbr. | 11·7 | 2·8 | 1 | 8 | 0 | 0 | 5 | 3 | 6·2 |
| Dezbr. | 27·5 | 8·4 | 11 | 11 | 0 | 0 | 4 | 0 | 6·9 |
| Meteorjahr | 648·4 | 45·8 | $28\frac{1}{8}$ | 113 | 14 | 4 | 25 | 10 | 5·4 |
| Sonnenjahr | 667·2 | 45·8 | $28\frac{1}{8}$ | 116 | 14 | 4 | 26 | 9 | 5·4 |

A. Temperatur (in C⁰).

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1906.

| Monat | Mittlere Temperatur | | | | | Abweichung vom Normal- mittel | Temperatur | | | |
|------------|---------------------|-------|-------|--------|-----------------------------|-------------------------------------|------------|-----|--------|-------|
| | 19 h | 2 h | 9 h | Mittel | korri- giertes Mittel | | Max. | Tag | Minim. | Tag |
| Dez. 1905 | -3·10 | 1·39 | -1·89 | -1·20 | -1·23 | +1·58 | 7·4 | 9 | -17·6 | 21 |
| Jan. 1906 | -6·00 | 0·14 | -4·05 | -3·30 | -3·51 | +1·15 | 5·7 | 29 | -15·6 | 5 |
| Februar | -1·65 | +5·07 | 0·59 | 1·34 | 1·13 | +3·36 | 15·2 | 28 | -10·7 | 3 |
| März | 1·72 | 9·40 | 3·55 | 4·89 | 4·63 | +1·83 | 21·4 | 24 | -12·1 | 16 |
| April | 5·87 | 16·44 | 9·44 | 10·57 | 10·18 | +1·35 | 24·6 | 19 | - 3·4 | 3 |
| Mai | 12·57 | 19·41 | 13·23 | 15·06 | 14·53 | +0·43 | 25·2 | 16 | 4·4 | 1 |
| Juni | 15·20 | 21·86 | 15·72 | 17·59 | 16·93 | +1·23 | 30·2 | 29 | 7·8 | 7 |
| Juli | 17·14 | 24·27 | 17·58 | 19·67 | 19·01 | -0·14 | 31·0 | 6 | 11·0 | 23 |
| August | 14·91 | 22·64 | 16·01 | 17·85 | 17·41 | -1·27 | 29·4 | 4 | 3·6 | 31 |
| Septemb. | 10·37 | 18·45 | 11·79 | 13·54 | 13·00 | -1·35 | 28·4 | 6 | - 2·4 | 29 |
| Oktober | 4·50 | 14·02 | 7·35 | 8·62 | 8·10 | -1·47 | 22·0 | 18 | - 4·8 | 29 |
| Novemb. | 3·62 | 10·31 | 5·59 | 6·51 | 6·22 | +3·41 | 20·4 | 10 | - 6·6 | 16 |
| Dezemb. | -3·22 | 0·87 | -2·03 | -1·46 | -1·63 | +1·18 | 11·7 | 29 | -20·4 | 25 |
| Meteorjahr | 6·26 | 13·62 | 7·92 | 9·27 | 8·78 | +0·57 | 31·0 | 6/7 | -17·6 | 1/1 |
| Sonnenjahr | 6·25 | 13·57 | 7·90 | 9·24 | 8·75 | 0·57 | 31·0 | 6/7 | -20·4 | 25/12 |

b) Abweichung der fünftägigen Temperaturmittel von den betreffenden Normalmitteln im Jahre 1906.

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

c) Tagesmittel der Temperatur aus drei Tagesstunden im Jahre 1906.

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

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

B. Luftdruck (in Millimetern).

a) Monatsmittel und Extreme im Jahre 1906.

| Monat | Mittlerer Luftdruck 700 + | | | | Abweichung vom Normal- mittel | Luftdruck 700 + | | | |
|------------|------------------------------|-------|-------|--------|-------------------------------------|--------------------|-------|--------|----------|
| | 19 h | 2 h | 9 h | Mittel | | Maxim. | Tag | Minim. | Tag |
| Dez. 1905 | 29·99 | 29·59 | 30·20 | 29·93 | +3·46 | 40·0 | 12 | 15·0 | 30 |
| Jan. 1906 | 28·47 | 27·88 | 28·48 | 28·27 | +0·81 | 37·6 | 15 | 16·0 | 9 |
| Februar | 22·28 | 21·81 | 22·14 | 22·08 | -3·77 | 31·6 | 1 | 11·6 | 9 |
| März | 21·73 | 21·08 | 22·14 | 21·65 | -1·58 | 35·2 | 6 | 6·0 | 13 |
| April | 26·75 | 26·03 | 26·24 | 26·34 | +2·91 | 37·3 | 5 | 12·3 | 29 |
| Mai | 21·91 | 21·51 | 21·79 | 21·74 | -2·31 | 27·8 | 8 | 11·6 | 17 |
| Juni | 23·47 | 22·99 | 23·32 | 23·26 | -1·47 | 31·6 | 28 | 17·0 | 7 |
| Juli | 24·10 | 23·81 | 24·16 | 24·03 | -0·73 | 30·0 | 18 | 19·8 | 6 |
| August | 26·11 | 25·84 | 26·10 | 26·02 | +0·66 | 34·4 | 30 | 20·5 | 19 u. 20 |
| Septemb. | 27·20 | 26·97 | 27·26 | 27·14 | -0·03 | 35·7 | 28 | 16·6 | 12 |
| Oktober | 28·26 | 27·68 | 28·29 | 28·07 | +0·80 | 33·4 | 10 | 19·2 | 4 |
| Novemb. | 27·28 | 26·94 | 27·38 | 27·20 | +1·29 | 38·8 | 23 | 16·9 | 10 |
| Dezemb. | 21·62 | 21·42 | 22·00 | 21·68 | -4·79 | 40·2 | 22 | 1·7 | 10 |
| Meteorjahr | 25·63 | 25·18 | 25·62 | 25·48 | +0·01 | 40·0 | 12/12 | 6·0 | 13/3 |
| Sonnenjahr | 24·93 | 24·50 | 24·94 | 24·79 | -0·68 | 40·2 | 22/12 | 1·7 | 10/12 |

b) Abweichung der fünftägigen Luftdruckmittel von den betreffenden Normalmitteln im Jahre 1906.

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

c) Tagesmittel des Luftdruckes aus 3 Tagesstunden 700 + im Jahre 1906.

| Tag | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni |
|-----|--------|---------|------|-------|------|------|
| 1 | 26.4 | 29.8 | 19.9 | 24.6 | 21.8 | 20.1 |
| 2 | 31.2 | 26.6 | 20.9 | 26.4 | 21.3 | 19.0 |
| 3 | 34.5 | 17.0 | 22.2 | 31.8 | 23.6 | 24.7 |
| 4 | 35.3 | 17.2 | 33.4 | 35.9 | 26.3 | 25.6 |
| 5 | 34.7 | 21.7 | 34.4 | 35.9 | 26.5 | 21.0 |
| 6 | 30.0 | 25.8 | 34.3 | 34.1 | 25.4 | 17.5 |
| 7 | 19.9 | 17.7 | 33.0 | 33.0 | 27.3 | 19.0 |
| 8 | 17.0 | 15.8 | 29.5 | 31.4 | 26.6 | 22.6 |
| 9 | 16.9 | 12.4 | 19.1 | 31.2 | 25.2 | 23.7 |
| 10 | 21.3 | 15.8 | 18.4 | 32.3 | 22.9 | 23.7 |
| 11 | 27.2 | 18.7 | 26.7 | 34.5 | 21.7 | 23.6 |
| 12 | 32.6 | 20.4 | 18.0 | 33.2 | 22.5 | 21.0 |
| 13 | 31.0 | 20.8 | 11.0 | 31.8 | 22.0 | 19.1 |
| 14 | 28.7 | 21.4 | 23.3 | 31.4 | 20.5 | 18.8 |
| 15 | 35.6 | 22.4 | 25.5 | 32.1 | 17.0 | 18.5 |
| 16 | 36.4 | 24.2 | 25.9 | 30.8 | 13.8 | 19.7 |
| 17 | 35.0 | 27.5 | 23.5 | 26.7 | 12.2 | 21.0 |
| 18 | 31.4 | 27.2 | 24.7 | 23.4 | 13.6 | 22.7 |
| 19 | 24.6 | 26.5 | 17.5 | 18.8 | 15.8 | 24.9 |
| 20 | 26.0 | 26.3 | 13.8 | 23.4 | 15.7 | 26.1 |
| 21 | 28.0 | 27.7 | 19.9 | 28.3 | 17.8 | 26.4 |
| 22 | 19.5 | 26.4 | 24.5 | 25.2 | 21.7 | 25.7 |
| 23 | 24.9 | 21.6 | 19.0 | 19.0 | 23.8 | 25.0 |
| 24 | 32.6 | 19.5 | 12.6 | 20.3 | 25.2 | 24.7 |
| 25 | 28.8 | 19.7 | 15.2 | 17.2 | 22.7 | 25.6 |
| 26 | 26.3 | 23.8 | 20.8 | 18.0 | 22.6 | 28.0 |
| 27 | 29.8 | 23.9 | 17.3 | 17.1 | 24.6 | 30.0 |
| 28 | 32.6 | 20.6 | 14.0 | 14.5 | 25.8 | 30.3 |
| 29 | 30.0 | | 15.0 | 12.7 | 25.5 | 26.6 |
| 30 | 24.6 | | 17.5 | 15.5 | 21.6 | 22.9 |
| 31 | 23.2 | | 20.3 | | 20.8 | |

| Tag | Juli | August | Septemb. | Oktober | Novemb. | Dezemb. |
|-----|------|--------|----------|---------|---------|---------|
| 1 | 23·8 | 27·9 | 32·3 | 29·1 | 26·2 | 18·4 |
| 2 | 25·2 | 28·1 | 30·8 | 29·6 | 23·1 | 25·3 |
| 3 | 27·7 | 26·2 | 29·7 | 24·6 | 22·8 | 25·5 |
| 4 | 27·9 | 26·5 | 29·1 | 22·2 | 23·5 | 16·9 |
| 5 | 25·3 | 27·2 | 28·5 | 29·8 | 29·3 | 18·6 |
| 6 | 21·4 | 25·4 | 25·3 | 30·5 | 29·8 | 16·8 |
| 7 | 23·2 | 23·9 | 24·2 | 29·1 | 27·1 | 24·4 |
| 8 | 26·5 | 23·7 | 29·5 | 25·6 | 24·3 | 33·5 |
| 9 | 25·1 | 25·4 | 28·8 | 26·3 | 24·4 | 19·7 |
| 10 | 22·6 | 21·4 | 24·0 | 32·5 | 18·1 | 3·7 |
| 11 | 20·2 | 21·3 | 22·0 | 31·0 | 28·7 | 8·4 |
| 12 | 21·7 | 23·7 | 18·0 | 27·0 | 31·0 | 19·7 |
| 13 | 23·5 | 27·8 | 21·1 | 23·7 | 28·6 | 20·2 |
| 14 | 20·7 | 28·0 | 24·9 | 21·4 | 29·0 | 12·4 |
| 15 | 21·7 | 26·7 | 23·2 | 24·5 | 32·9 | 13·3 |
| 16 | 23·1 | 27·4 | 25·0 | 25·4 | 30·1 | 18·2 |
| 17 | 27·3 | 24·2 | 26·0 | 30·2 | 27·6 | 24·3 |
| 18 | 29·7 | 21·3 | 28·6 | 30·4 | 25·9 | 25·8 |
| 19 | 28·5 | 21·2 | 28·8 | 28·8 | 22·0 | 30·6 |
| 20 | 25·5 | 21·9 | 26·5 | 30·4 | 20·4 | 37·2 |
| 21 | 23·0 | 25·1 | 27·0 | 32·4 | 26·5 | 39·3 |
| 22 | 25·8 | 27·2 | 25·4 | 30·5 | 34·4 | 40·0 |
| 23 | 26·6 | 27·0 | 25·5 | 28·6 | 38·4 | 37·8 |
| 24 | 23·9 | 25·2 | 25·4 | 27·1 | 35·5 | 32·8 |
| 25 | 21·8 | 27·8 | 26·8 | 28·2 | 30·9 | 24·4 |
| 26 | 23·8 | 23·1 | 30·3 | 28·6 | 28·3 | 11·1 |
| 27 | 23·1 | 22·9 | 32·5 | 27·7 | 24·7 | 11·6 |
| 28 | 20·3 | 28·0 | 35·3 | 29·7 | 20·6 | 15·7 |
| 29 | 20·3 | 33·5 | 30·5 | 29·1 | 28·0 | 12·8 |
| 30 | 21·2 | 34·1 | 29·4 | 29·0 | 24·0 | 11·7 |
| 31 | 24·7 | 33·5 | | 27·5 | | 22·2 |

C. Dunstdruck (in Millimetern)
und relative Feuchtigkeit (in Prozenten) im Jahre 1906.

| Monat | Mittlerer Dunstdruck | | | | Dunstdruck | | | | Mittlere Feuchtigkeit | | | | Feuchtig- keit | |
|------------|----------------------|----------------|----------------|--------|------------|------------------------------|--------|--|-----------------------|----------------|----------------|--------|-------------------|------------------------------|
| | 19 ^h | 2 ^h | 9 ^h | Mittel | Maxim. | Tag. | Minim. | Tag | 19 ^h | 2 ^h | 9 ^h | Mittel | Minim. | Tag |
| Dez. 1905 | 3.70 | 4.63 | 3.95 | 4.09 | 6.6 | 9 | 1.2 | 20 | 96.7 | 89.2 | 95.1 | 93.7 | 72 | 3 |
| Jan. 1906 | 3.00 | 4.22 | 3.35 | 3.52 | 5.7 | 8 | 1.4 | 50.6 | 98.8 | 89.6 | 95.5 | 94.6 | 75 | 22 |
| Februar | 3.88 | 5.08 | 4.42 | 4.46 | 8.9 | 28 | 2.1 | 3 | 94.6 | 77.5 | 90.7 | 87.6 | 48 | 27 |
| März | 4.81 | 6.82 | 5.29 | 5.64 | 14.6 | 24 | 2.0 | 16 | 90.0 | 72.9 | 86.1 | 83.0 | 52 | 13 |
| April | 6.08 | 8.13 | 7.34 | 7.18 | 11.4 | 25 | 3.6 | 5 | 85.9 | 57.6 | 81.9 | 75.2 | 41 | 7 |
| Mai | 9.63 | 11.20 | 10.08 | 10.30 | 14.7 | 20 | 6.4 | 1 | 88.5 | 67.1 | 89.2 | 81.6 | 49 | 8 |
| Juni | 11.48 | 11.98 | 12.11 | 11.86 | 16.4 | 29 | 8.1 | 7 | 89.2 | 62.9 | 90.2 | 80.8 | 38 | 29 |
| Juli | 12.78 | 13.70 | 13.33 | 13.27 | 17.9 | 28 | 10.6 | 24 | 86.8 | 61.5 | 88.7 | 79.0 | 43 | 5 |
| August | 11.21 | 12.97 | 12.03 | 12.07 | 17.5 | 18 | 6.6 | 29 | 88.0 | 64.5 | 88.3 | 80.3 | 46 | 4 |
| Septemb. | 8.81 | 10.78 | 9.57 | 9.72 | 16.9 | 5 | 4.2 | 27 u. 28 | 90.5 | 66.1 | 89.8 | 82.1 | 51 | 30 |
| Oktober | 5.85 | 8.05 | 6.76 | 6.89 | 11.5 | 3 | 3.0 | 29 | 90.1 | 66.8 | 86.8 | 81.2 | 47 | 18 |
| Novemb. | 5.67 | 7.10 | 5.92 | 6.23 | 12.4 | 8 | 2.6 | 16 | 92.3 | 74.4 | 85.6 | 84.1 | 53 | 9 |
| Dezemb. | 3.61 | 4.17 | 3.80 | 3.86 | 6.5 | 10 | 1.0 | 24 u. 25 | 94.8 | 84.6 | 91.3 | 90.2 | 54 | 29 |
| Meteorjahr | 7.24 | 8.72 | 7.85 | 7.94 | 17.9 | ²⁵ / ₆ | 1.2 | ¹ / ₁₂ | 91.0 | 70.8 | 89.0 | 83.6 | 38 | ²⁹ / ₆ |
| Sonnenjahr | 7.23 | 6.68 | 7.83 | 7.91 | 17.9 | ²⁵ / ₆ | 1.0 | ²⁴ / ₁₂ u. ²⁵ / ₁₂ | 90.8 | 70.6 | 88.7 | 83.4 | 38 | ²⁹ / ₆ |

D. Windrichtung und mittlere Stärke der Winde im Jahre 1906.

| Monat | Windrichtung nach Prozenten | | | | | | | | | | | | | | | | Mittlere Windstärke |
|-------------|-----------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------------------------|
| | N | NNO | NO | ONO | O | OSO | SO | SSO | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | |
| Dez. 1905 | 10.8 | 3.2 | 5.4 | 0 | 3.2 | 4.3 | 14.0 | 16.0 | 19.4 | 0 | 1.1 | 0 | 14.1 | 1.1 | 5.4 | 2.1 | 1.6 |
| Januar 1906 | 8.6 | 5.4 | 5.4 | 0 | 4.3 | 1.1 | 19.4 | 17.1 | 22.5 | 3.2 | 1.1 | 1.1 | 5.4 | 1.1 | 4.3 | 0 | 1.4 |
| Februar | 8.3 | 1.2 | 2.4 | 0 | 10.7 | 2.4 | 28.5 | 14.3 | 17.8 | 1.2 | 2.4 | 1.2 | 4.8 | 0 | 3.6 | 1.2 | 2.2 |
| März | 16.2 | 4.3 | 3.2 | 0 | 1.1 | 0 | 6.4 | 8.6 | 11.8 | 4.3 | 1.1 | 2.1 | 11.8 | 3.2 | 20.5 | 5.4 | 2.6 |
| April | 10.1 | 1.1 | 8.9 | 0 | 3.3 | 3.3 | 35.6 | 7.8 | 9.0 | 0 | 1.1 | 0 | 4.4 | 0 | 14.3 | 1.1 | 2.0 |
| Mai | 12.9 | 2.1 | 5.4 | 0 | 6.4 | 8.6 | 26.8 | 10.8 | 8.6 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 2.2 | 1.1 | 8.6 | 3.2 | 1.7 |
| Juni | 4.4 | 1.1 | 5.6 | 0 | 7.8 | 5.6 | 17.8 | 7.8 | 21.0 | 1.1 | 6.7 | 0 | 7.8 | 0 | 10.0 | 3.3 | 1.7 |
| Juli | 15.0 | 3.2 | 3.2 | 0 | 1.1 | 1.1 | 15.0 | 8.6 | 6.4 | 1.1 | 2.1 | 0 | 9.7 | 4.3 | 29.2 | 0 | 1.6 |
| August | 17.1 | 0 | 2.1 | 0 | 8.6 | 1.1 | 29.0 | 4.3 | 12.9 | 1.1 | 1.1 | 0 | 2.2 | 2.2 | 14.0 | 4.3 | 1.9 |
| September | 16.8 | 5.6 | 4.4 | 0 | 4.4 | 1.1 | 34.4 | 4.4 | 7.8 | 0 | 0 | 0 | 4.4 | 0 | 12.3 | 4.4 | 2.0 |
| Oktober | 8.6 | 1.1 | 2.2 | 0 | 6.4 | 6.4 | 32.2 | 16.1 | 10.8 | 1.1 | 0 | 0 | 3.2 | 1.1 | 9.7 | 1.1 | 1.7 |
| November | 17.8 | 2.2 | 1.1 | 0 | 4.4 | 6.7 | 22.3 | 17.8 | 6.7 | 0 | 2.2 | 0 | 4.4 | 1.1 | 10.0 | 3.3 | 2.0 |
| Dezember | 12.9 | 0 | 1.1 | 0 | 5.4 | 5.4 | 18.2 | 7.5 | 5.4 | 1.1 | 4.3 | 1.1 | 9.7 | 2.1 | 14.0 | 11.8 | 2.1 |
| Meteorjahr | 12.2 | 2.6 | 4.1 | 0 | 5.1 | 3.5 | 23.5 | 11.1 | 12.7 | 1.2 | 1.7 | 0.5 | 6.2 | 1.3 | 11.8 | 2.5 | 1.9 |
| Sonnenjahr | 12.4 | 2.3 | 3.8 | 0 | 5.3 | 3.6 | 23.8 | 10.4 | 11.7 | 1.3 | 1.9 | 0.6 | 5.8 | 1.3 | 12.5 | 3.3 | 1.9 |

E. Niederschlag (in Millimetern)
und einige andere Erscheinungen im Jahre 1906.

| Monat | Niederschlag | | | Zahl der Tage mit | | | | | Mittlere Bewölkung |
|-------------|--------------|--------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|-------|-------|---------------|-----------------------|
| | Summe | Maximum in 24 Std. | Tag | messbaren Nieder- schlag | Ge- witter | Hagel | Nebel | Sturm 6-10 | |
| Dezbr. 1905 | 27·5 | 8·4 | 11 | 11 | 0 | 0 | 4 | 0 | 6·9 |
| Januar 1906 | 8·0 | 2 | 22 | 7 | 0 | 0 | 3 | 1 | 6·3 |
| Februar | 3·5 | 2·8 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5·8 |
| März | 39·0 | 19·4 | 8 | 10 | 0 | 0 | 2 | 4 | 5·9 |
| April | 64·1 | 23·8 | 29 | 10 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3·3 |
| Mai | 180·3 | 25·6 | 12 | 26 | 9 | 1 | 0 | 0 | 6·9 |
| Juni | 120·0 | 21·9 | 5 | 21 | 10 | 0 | 0 | 1 | 6·2 |
| Juli | 110·2 | 28·2 | 14 | 12 | 5 | 1 | 2 | 1 | 4·9 |
| August | 100·6 | 32·6 | 18 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3·7 |
| Septbr. | 78·7 | 23·7 | 12 | 12 | 2 | 0 | 0 | 3 | 5·0 |
| Oktober | 40·1 | 31·0 | 9 | 7 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4·5 |
| Novbr. | 83·5 | 26·6 | 21 | 10 | 1 | 0 | 4 | 0 | 6·3 |
| Dezbr. | 49·3 | 8·1 | 5 u. 17 | 12 | 0 | 0 | 7 | 1 | 7·0 |
| Meteorjahr | 855·5 | 32·6 | $1\frac{1}{8}$ | 144 | 28 | 2 | 18 | 16 | 5·5 |
| Sonnenjahr | 877·3 | 32·6 | $1\frac{1}{8}$ | 145 | 28 | 2 | 21 | 17 | 5·5 |

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

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

| Sonnenjahr | Jahresmittel | Normales Jahresmittel | Abweichung |
|------------|--------------|-----------------------|------------|
| 1905 | 8.50 | 8.21 | + 0.29 |
| 1906 | 9.24 | 8.21 | + 1.03 |

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

| Sonnenjahr | Winter | | | Frühjahr | | | Sommer | | | Herbst | | |
|------------|--------------|----------|------------|--------------|----------|------------|--------------|----------|------------|--------------|----------|------------|
| | Mittel | | Abweichung |
| | beobachtetes | normales | |
| 1905 | -4.46 | -3.17 | -1.29 | +8.91 | +8.57 | +0.34 | +18.83 | +18.50 | +0.33 | +9.14 | +8.93 | +0.21 |
| 1906 | -1.34 | -3.17 | +1.83 | +9.78 | +8.57 | +1.21 | +17.78 | +18.50 | -0.72 | +9.11 | +8.93 | +0.18 |

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

| Sonnenjahr | Temperatur in C° | | | Luftdruck in mm | | |
|------------|-------------------|--------------------|----------|-----------------|------------|----------|
| | jährliche | monatliche | im Monat | jährliche | monatliche | im Monat |
| 1905 | 57.4 ⁰ | 32.40 ⁰ | April | 38.6 | 33.1 | Januar |
| 1906 | 51.4 ¹ | 33.50 ¹ | März | 38.5 | 38.5 | Dezember |

D. Abweichungen der Niederschlagsmengen des Jahres und der einzelnen Jahreszeiten vom Normalmittel in Millimetern.

| Sonnenjahr | Niederschlags- höhe | normales Jahresmittel | Winter | | | Frühjahr | | | Sommer | | | Herbst | | |
|------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|-----------------|
| | | | Mittel | | Ab- weichung |
| | | | be- obach- tetes | nor- ma- les | | be- obach- tetes | nor- ma- les | | be- obach- tetes | nor- ma- les | | be- obach- tetes | nor- ma- les | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1905 | 667 | 665 | 81 | 78 | +3 | 159 | 166 | -7 | 261 | 302 | -41 | 166 | 119 | +47 |
| 1906 | 877 | 665 | 61 | 78 | -17 | 283 | 166 | +117 | 331 | 302 | +29 | 202 | 119 | +83 |

E. Verhältnis der Windrichtungen im metereologischen Jahr.

| Jahr | Verhältnis der südlichen Winde | zu den nördlichen | zu den östlichen | zu den westlichen |
|------|---|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1905 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 1906 | 5 | 3 | 3 | 2 |



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: 1906

Band/Volume: [57](#)

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

Artikel/Article: [Uebersicht der Witterungs-Erscheinungen in Hermannstadt in den Jahren 1905 und 1906. 87-111](#)