Der Kohlensäuregehalt der Luft in Dorpat

bestimmt

in den Monaten Juni bis September 1888.

Inaugural-Dissertation

zur Erlangung des Grades eines

Doctors der Medicin

verfasst und mit Bewilligung

Einer Hochverordneten medicinischen Facultät der Kaiserl.
Universität zu Dorpat

zur öffentlichen Vertheidigung bestimmt

von

Jacob Heimann.

Ordentliche Opponenten:
Prof. Dr. R. Koberl. — Prof. Dr. E. Körber. — Prof. Dr. G. Dragendorff.

Dorpat.

Druck von H. Laakmanns Buch- und Steindruckerei.
1888.
Alle meine hochverehrten academischen Lehrer bitte ich beim Scheiden von der Alma Mater für die wissenschaftliche Ausbildung, die sie mir geboten, den Ausdruck meines tief empfundenen Dankes entgegennehmen zu wollen.

Dieser gilt insbesondere Herrn Prof. Dr. Dragen-dorff, der mich zur vorliegenden Arbeit anregte und mir bei der Ausführung derselben in liebenswürdiger Weise zur Seite stand.

Herrn Prof. Dr. Weihrauch danke ich für das Interesse, welches er meiner Arbeit entgegenbrachte.
Die für die Vertreter sämtlicher Zweige der Naturwissenschaften und auch für den Mediciner, der für die Hygiene ein Interesse zeigt, so sehr wichtige Frage nach dem Kohlen säuregehalt der atmosphärischen Luft gehört zu denjenigen Aufgaben, die trotz der vielfachen Bearbeitung, welche sie erfahren haben, dennoch bis zum heutigen Tage nicht in vollkommen zufriedenstellender Weise gelöst worden sind. Es existiren über diesen Gegenstand mehr als vierzig Arbeiten, die zum grössten Theil in der Blochmannschen Schrift 1) citirt worden sind und von denen die ersten bis zum Beginn unseres Jahrhunderts zurückdatiren. Wenn es auch nicht Wunder nehmen kann, dass selbst solche Capacitäten, wie A. v. Humboldt 2) und Dalton 3) befriedigende Resultate zu liefern nicht im Stande waren, da doch zu ihrer Zeit die Chemie sich noch in den Kinder schuhen befand, so ist es doch mindestens befremdend, dass selbst in den letzten Jahrzehnten, wo die quantitative Analyse einen so riesigen Aufschwung genommen hat und die Chemiker ihre grossen Triumphe feiern, die Frage nicht endgültig entschieden werden konnte. Worin liegt der Grund dieser eigenthümlichen Erscheinung? An Methoden der Untersuchung hat es sicherlich nicht gefehlt, denn es giebt kaum einen chemischen Körper,


1) Sitzungserb. der Wiener Academie der Wissenschaften Band 24, 279 ff.
3) Compt. rend. Bd. 60 (1875), 976.
4) Compt. rend. Bd. 60 (1880), 32 ff.
Wir sehen also, wie wenig wir bezüglich der Methoden in Verlegenheit sind; wir verfügen auch über eine grosse Anzahl von Schriften über diesen Gegenstand, und zwar auch solchen von nicht geringeren Autoritäten, wie P e t t e n k o f e r, R e i s e t 1) und S c h u l z e 2); wir wissen, mit welcher gemäß der Gewissenhaftigkeit gearbeitet worden ist und wieviel Mühe und Zeit die Frage absorbierte. L e w y beschäftigte sich mit dieser Frage 1843 und 1847—50; S c h u l z e stellte ebenfalls 4 Jahre lang tägliche Beobachtungen an und brachte die Anzahl seiner Versuche auf 1400, R e i s e t 7 Jahre und auf dem observatorium zu Montsouris werden seit einer Reihe von Jahren täglich Versuche angestellt; S a u s s u r e endlich forschte eifrig auf diesem Gebiete sogar 22 Jahre. Und doch versichert weder einer der Autoren, dass seine Resultate unerschütterlich feststehen, noch hat er das Recht dazu und zwar deshalb nicht weil das gesuchte Resultat eine so verschwindend kleine Grösse ist, dass selbst die besten Hilfsmittel der Chemie und die subtilste Sorgfalt bei der Ausführung der Analyse jeden Zweifel bezüglich eines eventuell sich einschleichenden Fehlers nicht zu unterdrücken im Stande ist. Heutzutage wollen wir nicht erfahren, wie gross der Kohlensäuregehalt der Luft ungefähr ist, sondern wir sollen entscheiden, ob ein Volumen Luft wirklich 0,0003 Kohlensäure enthält, oder aber mehr oder weniger. Wie B l o c h m a n n bemerkt, ändert ein Fehler, welcher nur ein Millionstel beträgt den gesuchten Zahlenwerth schon um 1 Procent. In Berücksichtigung dieses Umstandes und der einander widersprechenden Resultate, zu denen die Beobachter an verschiedenen Orten gelangt sind, ist vorläufig von einer constanten Ziffer noch nicht zu reden. Es soll also darauf hingewiesen sein, dass wir die Bestimmungen des Kohlensäuregehalts der Luft noch nicht für beendet erklären dürfen, sondern, dass es vielmehr noch eines weiteren gründlichen Studiums dieser Frage bedarf.

Ueberblickt man die nach den Beobachtungsjahren zusammengestellte Tabelle von F e l d t 1), so überzeugt man sich leicht davon, dass es ca. 21 Jahre bedurfte, bis S a u s s u r e seine 6‰ auf 4,1‰ corrigen konnte. Diese Ziffer wurde noch im Jahre 1840 von B o u s s i n g a u l t und 1857 von v. G i l m bestätigt; ja P e t t e n k o f e r fand 4,5‰ und vollends R e g n a u l t 4—6‰ und wenn auch 1845 M a r c h a n d für Halle 3,1‰ nachwies, so wurde doch seinen 150 Versuchen so wenig Aufmerksamkeit geschenkt, dass die Ziffer 4 ‰ noch bis zum Jahre 1871 als die richtige anerkannt wurde. Um diese Zeit demonstrierte S c h u l z e in Rostock die Unhaltbarkeit der herrschenden Meinung an einer so grossen Reihe von Versuchen, wie sie bisher von keinem Autor ausgeführt worden war, indem er 2,92‰ als Durchschnittswerth constatierte. Seine Resultate sind im Jahre 1880 von R e i s e t in Ecorcheboeuf bekräftigt worden und gewannen noch mehr an Glaubwürdigkeit, als L é v y 1883 für Montsouris als Resultat von 2500 Versuchen 3,0 fixirte, A r m s t r o n g 2,96, M ü n t z und A u b i n 2,84 (resp. 2,78), R e i c h a r d t 3,0, E b e r m a y e r 3,2, B l o c h m a n n 3,0 und C l a e s s o n 3) sogar 2,79. Während also von 1830—1871 der Kohlensäuregehalt der Luft auf 4,0 pro 10000 normirt war, wurde von nun ab 3,0 als Durchschnittswerth betrachtet. — Aber die Frage hatte trotzdem noch nicht ihren Abschluss gefunden; es erwies sich, dass die Behauptungen noch einer weiteren Bestätigung bedürfen. Den Anstoss zu einer weiteren Discussion gab im Jahre 1882 H e i n e 3), der behufs Prüfung einer rein physikalischen Frage, nämlich der Absorption von Warmstrahlen in Gasgemischen, vermittelst eines eigens dazu con-

1) V. F e l d t, Kohlensäuregehalt der Luft, Fedr. bis Mai Dorp. Dissert. 1887.


Da mir das Studium dieses Gegenstandes durch die Schrift von Feldt erleichtert worden ist, insofern, als ich eine bereits ausgearbeitete Methode nebst Angabe der Modifikationen des Pettenkofer'schen Verfahrens vorfand, wandte ich meine Aufmerksamkeit besonders dem praktischen Theile der Arbeit zu und suchte durch eine möglichst grosse Reihe von Versuchen die Durchschnittszahl für die mir zur Prüfung übertragten Monate festzustellen. Auch lag es mir daran, die geeignete Jahreszeit dazu zu benutzen, um in den bis zum heutigen Tage noch streitigen Punct, ob und inwiefern der Kohlensäuregehalt der atmosphärischen Luft am Tage und in der Nacht verschieden ist, einiges Licht zu bringen.

Es liegt auf der Hand, dass eine detaillirte Schilderung der Methode, des Untersuchungsplatzes etc. mindestens überflüssig ist, zumal man sich in der Feldt'schen Schrift über diese Fragen leicht orientiren kann, jedoch will ich, um den Gegenstand dem Verständnisse auch des nicht specialistisch gebildeten Lesers leichter zuzuführen, die wichtigsten Gesichtspunche hervorheben und theils nur das, was Feldt mitzuteilen unterlassen, was mir aber von Wichtigkeit zu sein scheint zu beleuchten, theils die geringen Abweichungen, die ich mir bei der Ausführung des Versuches zu machen erlaubte, wiederzugeben versuchen.

Die Methode, um die es sich hier handelt, ist die modifizirte Pettenkofer'sche titrimetrische oder maassanalytische. Das Princip derselben beruht bekanntlich darauf, dass die Kohlensäure nur einen kleinen Theil eines bestimmten grösseren Quantum einer alkalischen Flüssigkeit zu neutralisiren im Stande ist. Vergleicht man nun die zur Neutralisation des Restes erforderliche Anzahl von Cbom. einer Säure — die Grenze wird durch die Entfärbung des in alkalischer Flüssigkeit rothen Phenolphthaleins angedeutet — mit der bei der Titereinstellung, also vor Einwirkung der Kohlensäure verbrauchten, so gibt uns die Differenz direct das Gewicht der als Carbonat gefällten Kohlensäure in mgr. an 126, das Aequivalent der angewandten und im Verhältniss von 2,8636 pro Liter gelösten Oxalsäure verhält sich ja zu 44, dem Aequivalent der Kohlensäure, wie 2,8636 zu 1,0, was in Cbom. ausgedrückt lautet: ein Cbom. dieser Oxalsäurelösung hat den gleichen WirkungsWerth, wie 1 mgr. Kohlensäure.

Die Concentration der Barytlauge war wie bei Feldt 7,0 pro Liter, wobei 0,2 reinsten neutralen Baryumchlorids hinzugefügt wurden, damit, falls das Baryhydrat Spuren von Alkalien enthält, sich nicht unter Zersetzung des Baryumcarbonats die Carbonate der Alkalien bilden, sondern kohlensaurer Baryt niedergeschlagen würden; die zugleich entstehenden Chloride der Alkalien stören die Reaction keineswegs. Die Art und Weise, wie ich meine Barytfüssigkeit auffoh, unterscheid sich etwas von der Feldt's. Während in seiner Lösung sich auch der

Als Indicator diente auch mir die von Luck empfohlene einprocentige verdünnte alkoholische Phenolphthaleinlösung.

Ueber die Reinigung und das Trocknen der Flaschen, den Verschluss und das Schütteln derselben, die Behandlung der Kautschukplatten, über den Aspirationsapparat und die Aspirationsmethode habe ich nichts weiter hinzuzufügen.


Um auf das, wovon ich ausgegangen, zurückzukommen, und die Folgen auch eines sehr minimen Fehlers beim Einstellen des Titers zu demonstiren, will ich z. B. Folgendes anführen. Gesetzt, man finde als Neutralisationswerth von 10 Ccm. Baryt — von welchem Quantum immer ausgegangen wurde — 9,1 Ccm. Oxalsäure, während bei sehr sorgfältiger Bestimmung sich vielleicht nur 9,9 nachweisen liessen, also nur ein Minus von 1/10 Ccbm. Hat man nun beispielsweise in eine 9 Literflasche
90 Cbcm. Barytlaugen hineingethan, so erhält man im ersten Falle 81,9 statt 81,0, der bei der Berechnung anzuwendende Factor fällt also um fast 1 mgr. höher aus, ein Ausschlag, der den ganzen Werth des Versuches in Frage stellt; bei Anwendung vor 50 Cbcm., wie bei F e l d t und anderen Autoren, ist der Fehler um 0,4 geringer. Es geht daraus hervor, welch' peinliche Sorgfalt ich gerade diesem Theile der Arbeit zuzwenden musste. Ich zog nicht allein das arithmetische Mittel ans 3 Titirrungen, sondern unterliess es auch nicht, täglich die Einstellung einer eingehenden Controlle zu unterziehen.

Bei dem reichen Material, welches mir zu Gebote stand, hatte ich Gelegenheit, die Frage zu prüfen, ob es wirklich, wie F e l d t angiebt, für das Resultat des Versuches ganz irrelevant sei, wie lange Zeit zwischen der Füllung der Flasche und der Ausführung der Analyse verstrichen. Die wenigen Versuche, die er nach dieser Richtung hin anstellte und die relativ kurze Zeitdauer, welche er zur Prüfung dieser speziellen Frage benutzte, liessen die Differenz vielleicht nicht so deutlich zu Tage treten. 24 Stunden ändern allerdings am Resultate nicht allzu sehr; hätte er seine Versuche auf 36, 50 und 60 Stunden ausgedehnt, er würde einen erhöhten Kohlensäuregehalt gefunden haben, der sogar an der Brauchbarkeit der Analyse hätte zweifeln lassen müssen. — Ich muss also in dieser Beziehung der Beobachtung E b e r m a y e r s 1) beipflichten, ohne mich jedoch für oder gegen seinen Erklärungsversuch von der Zersetzung des Glases und der Bindung des Baryts durch die Kieselsäure auszusprechen, zumal einerseits nach B l o c h m a n n sogar ein umgekehrtes Resultat zu erwarten wäre, andererseits Reiset durch seine Versuche die Unhaltbarkeit der E b e r m a y e r schen Hypothese nachgewiesen zu haben glaubt. Auch kann ich mich ebenso wenig mit der von B l o c h m a n n gegebenen Deutung, der Kautschukverschluss producire Kohlensäure, ein-

verstanden erklären. Abgesehen davon, dass das die Mündung der Flasche deckende Kautschukstück viel zu klein ist, um so viel Kohlensäure entwickeln und auffallende Differenzen des Resultates herbeiführen zu können, tritt die Hinfälligkeit der B l o c h m a n n'schen Ansicht noch deutlicher hervor, wenn man denjenigen Autoren glauben sollte, welche, wie P l ü g e r 2), den Kautschuk sogar Kohlensäure absorbiren lassen. Noch vor kurzer Zeit hat H ü f n e r 3) auf Grund experimenteller Erahrungen festgestellt, dass trockner Kautschuk der trocknen Luft einen Theil ihrer Kohlensäure entziehe und dass die absorbierte Gasmenge mit abnehmender Temperatur wachse. Da nun mein Material bis zum Transport auf den Untersuchungsplatz in destillirtem Wasser aufgehoben wurde, so glaube ich auch von dieser Seite her keine Fehlerquelle befürchten zu müssen. — Mir will es scheinen, dass ein Moment unberücksichtigt gelassen ist, welches jedenfalls keine so untergeordnete Rolle spielt, als dass man seiner nicht Erwähnung thun sollte, ich meine die D i f f u s i o n. Berücksichtigt man die Thatsache, dass der Kautschuk mit dem Moment, wo die Flasche aus einer hoch temperirten Umgebung an einen kühlern Ort und umgekehrt gebracht wird, eine Dehnung erfährt, so dass er je nach den Bedingungen kuppelförmig nach aussen oder nach dem Lumen der Flasche hin sieht, und dass diese Dehnung, wie ich mich überzeugt, so hochgradig werden kann, dass die dünne Platte bei der leisesten Berührung platzt, so ist die Möglichkeit einer Diffusion gewiss gegeben, sie ist aber auch nicht strikt von der Hand zu weisen, selbst wenn die Dehnung eine sehr minime ist, die Flasche aber sehr lange Zeit aufbewahrt wird. Die beiden oberen beim früheren Gebrauche bereits durchbohrten Platten machen eine Diffusion gewiss nicht absolut unmöglich. Ich will auch nicht unerwähnt lassen, dass die auffallend hohen Resultate

1) Zeitschr. f. analyt. Chemie Bd. 18, 302.
2) Naturforscher XXI. Jahrg. Nr. 27.

1) Die Beschaffenheit der Waldluft, Stuttgart F. En k e, 1885.
nach längerem Stehen der Flasche von der Zeit ab aufzutreten aufhörten, wo ich mich den Inhalt der Flaschen vor sehr bedeutenden Temperaturdifferenzen zu schützen bemühte.

Ich habe schon früher darauf hingewiesen, dass wir beim Titriren die Menge der Kohlensäure in mgr., also in Gewichtsteil ausgedrückt bekommen, welche man sich aus den später folgenden Tabellen ableiten kann, wenn man unter einer bestimmten Nummer den Zahlenwerth der 9. Rubrik von dem der 8. subtrahirt. So beträgt beispielsweise bei der Analyse Nr 81 das Gewicht der Kohlensäure 3,05 mgr. Uns interessiren aber weniger die Gewichtstheile, sondern wir wollen erfahren, wieviel Volumina Kohlensäure auf 10000 Volumina Luft kommen, und müssen beide daher auf gleichen Barometerdruck und gleiche Temperatur bringen, also auf 760 mm u. 0°. Reduzirt man die Kohlensäure auf diese Werthe, so entspricht nach Carl Schmidt für Dorpat 1 Mgr. 0,50526 Ccm. Kohlensäure 1). Die Formel für die Reduction des Luftvolumens auf 760 mm u. 0° und der Kohlensäure auf 10000 Volumen Luft lautet:

\[ V_0 = \frac{(V-B)(b-a)}{760(1+0,00367\cdot t)} \]

\[ P = \frac{10000 \cdot 0,50526 \cdot p}{V_0} \]

Vo = Volumen der Luft bei 0° und 760 mm
V = Volumen der angewandten Flasche
B = Quantum der Barytheuge
b = der beobachtete auf 0° reducirte Barometerstand
a = die absolute Feuchtigkeit
t = die beobachtete Temperatur
p = das Gewicht der Kohlensäure
0,00367 = Ausdehnungscoefficient der Luft für jeden Grad

Die Berechnung wurde mit Hilfe der Logarithmen ausgeführt. Da der logarithmische Werth für \( \frac{1}{1+0,00367\cdot t} \) in den Landolt-Börnsteinischen physik. chem. Tabellen abzulesen ist und man für 760 und 0,50526 den Logarithmus nur ein für alle Mal nachzuschlagen braucht, so erspart man durch diesen Vorgang, namentlich wenn man, wie ich, statt der unbequemen 7stellig Tafeln die auf den Observatorien gebräuchlichen im Ganzen auf 2 Seiten gegebenen Logarithmen benutzt, viel an Zeit; ausserdem wird die Anzahl der sich einschließenden Fehler eine geringere. — Es soll hier eine nach der genannten Formel ausgeführte Berechnung vorgeführt werden:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr. 81.</th>
<th>30. VI.</th>
<th>7 Uhr Ab.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(6315—50) (746,1—9,3)</td>
<td>10000 . 0,50526 . 3,05</td>
<td>Num. 3,7579</td>
</tr>
<tr>
<td>760(1+0,00367 . 16,5)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>log 6265</td>
<td>=</td>
<td>3,7969</td>
</tr>
<tr>
<td>log 736,8</td>
<td>=</td>
<td>2,8673</td>
</tr>
<tr>
<td>log 1</td>
<td>=</td>
<td>9,9745—10</td>
</tr>
<tr>
<td>log 0,50526</td>
<td>=</td>
<td>9,7035—10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

\[ \frac{1+0,00367 \cdot 16,5}{6,6387} = 4,1878 \]

\[ \log 760 = \frac{2,8808}{3,7579} = 0,4299=2,69 \]

Anstatt, wie Feldt, die absolute Feuchtigkeit aus dem Produkt der relativen und der Tension des Wasserdampfs zu berechnen, entnahm ich die Werthe für dieselbe direct den Notizen des Observatoriums, wodurch das Resultat nicht wesentlich verändert wird.

Um die Einheit zu wahren, musste ich meine Beobachtungen an demselben Platze ausführen, wo Feldt seine Versuche anstellte, auf dem ca. 38 Met. über der Stadt gelegenen Domberge, nahezu 80 Schritt von der Domruine und 200 Schritt von den klinischen Anstalten entfernt.

Aus den Tabellen geht hervor, dass das Gewicht der Kohlensäure für Flaschen mit geringerer Capacität oftmals relativ, ja sogar absolut höher ausfällt, als das für Flaschen mit grösserem Volumen. Ich möchte diese Erscheinung dadurch erklären, dass der durch Einwirkung der Kohlensäure des Arbeits raumes bedingte Fehler sich an einem grösseren Luftvolumen viel weniger bemerkbar macht, als an einem kleinen.

Die Menge der von mir für jede Flasche angewandten Barytflaune kann man sich leicht herleiten, wenn man die unter der 8. Rubrik verzeichneten Werthe nahezu durch 9 dividirt — um welche Ziffer sich fast stets der Titer bewegte — und statt des Quotienten 5, 50 setzt, statt 6, 60 etc. — Wenn ich auch anfangs für alle Flaschen 50 Ccm. Baryt nahm, darauf durchweg 70 Ccm., selten für 9 und 10 Literflaschen 75 Ccm., so kamen später fast regelmässig auf

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ccm. Luft</th>
<th>Ccm. Baryt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>6000</td>
<td>50—60</td>
</tr>
<tr>
<td>7000</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>7900</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>8800</td>
<td>90</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Mit Genehmigung des Directors des meteorologischen Observatoriums war Herr stud. math. Goldberg so freundlich, mir
die meteorologischen Daten für Juni und die Hälfte des Juli mitzuteilen, die übrigen aber der Beobachter am Observatorium Herr Cand. math. Blumberg. Letzterem bin ich wegen seines überraschenden Entgegenkommens noch ganz besonders zu Danke verpflichtet.

Herr Dr. v. Frey hatte die Güte vom 1.—10. Sept., wo ich meine Analysen auszuführen verhindert war, mich bereitwilligst zu vertreten.

1) Das Dorpater Gymnasium. Dorpat 1888.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nummer</th>
<th>Datum</th>
<th>Zeit</th>
<th>Barometerstand auf m. r.</th>
<th>Temperatur °C</th>
<th>Absolute Feuchtigkeit</th>
<th>Luftdruck auf 850</th>
<th>Anfang der Regen</th>
<th>Verbrauchte Oxydationsmittel</th>
<th>Gehalt S, in ‰</th>
<th>Mittel</th>
<th>Windrichtung und Stärke M. p. Sec.</th>
<th>Bemerkungen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>8/20. VI</td>
<td>4 A</td>
<td>759,8</td>
<td>18,3</td>
<td>5,1</td>
<td>6333</td>
<td>43,5</td>
<td>40,9</td>
<td>2,24</td>
<td>2,38</td>
<td>NNE 3,8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6429</td>
<td>40,5</td>
<td>2,55</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6315</td>
<td>40,8</td>
<td>2,34</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>9/21.</td>
<td>7 M</td>
<td>759,5</td>
<td>21,0</td>
<td>6,9</td>
<td>6315</td>
<td>40,4</td>
<td>2,71</td>
<td></td>
<td></td>
<td>N 2,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6330</td>
<td>40,5</td>
<td>2,62</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6333</td>
<td>40,5</td>
<td>2,62</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6429</td>
<td>40,3</td>
<td>2,75</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>10/22.</td>
<td>7 A</td>
<td>758,8</td>
<td>17,8</td>
<td>6,5</td>
<td>6315</td>
<td>44,0</td>
<td>40,95</td>
<td>2,64</td>
<td>2,57</td>
<td>E 2,9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6333</td>
<td>41,1</td>
<td>2,51</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>11/23.</td>
<td>7 A</td>
<td>756,0</td>
<td>16,7</td>
<td>6,3</td>
<td>6315</td>
<td>40,75</td>
<td>2,81</td>
<td></td>
<td></td>
<td>NNE 3,9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6330</td>
<td>40,9</td>
<td>2,68</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6333</td>
<td>40,8</td>
<td>2,76</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>13/25.</td>
<td>10 M</td>
<td>756,8</td>
<td>23,7</td>
<td>7,7</td>
<td>6315</td>
<td>41,5</td>
<td>2,23</td>
<td></td>
<td>10</td>
<td>WSW 4,9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6330</td>
<td>41,3</td>
<td>2,39</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6333</td>
<td>41,15</td>
<td>2,52</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>14/26.</td>
<td>4 A</td>
<td>755,6</td>
<td>18,0</td>
<td>6,9</td>
<td>6315</td>
<td>41,5</td>
<td>2,23</td>
<td></td>
<td>10</td>
<td>NNE 3,7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6330</td>
<td>42,4</td>
<td>2,17</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6333</td>
<td>42,8</td>
<td>1,82</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>15/27.</td>
<td>4 A</td>
<td>753,5</td>
<td>21,7</td>
<td>6,9</td>
<td>6315</td>
<td>42,1</td>
<td>2,48</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td>W 2,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6330</td>
<td>42,35</td>
<td>2,25</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6333</td>
<td>42,2</td>
<td>2,35</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>16/28. VI</td>
<td>4 A</td>
<td>746,9</td>
<td>23,9</td>
<td>9,5</td>
<td>6315</td>
<td>44,9</td>
<td>42,0</td>
<td>2,62</td>
<td>2,55</td>
<td>W 4,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6330</td>
<td>42,0</td>
<td>2,61</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6333</td>
<td>42,2</td>
<td>2,43</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>17/29.</td>
<td>7 A</td>
<td>742,2</td>
<td>15,9</td>
<td>9,2</td>
<td>6516</td>
<td>45,0</td>
<td>42,3</td>
<td>2,31</td>
<td>10</td>
<td>NNW 1,7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7321</td>
<td>41,7</td>
<td>2,51</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td>42,0</td>
<td>2,11</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>18/30.</td>
<td>7 M</td>
<td>744,1</td>
<td>18,2</td>
<td>7,7</td>
<td>6315</td>
<td>45,5</td>
<td>42,4</td>
<td>2,75</td>
<td>10</td>
<td>ENE 3,9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6330</td>
<td>42,25</td>
<td>2,87</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6333</td>
<td>42,3</td>
<td>2,83</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>20./2. VII</td>
<td>7 M</td>
<td>747,6</td>
<td>12,2</td>
<td>7,3</td>
<td>7321</td>
<td>41,9</td>
<td>2,68</td>
<td></td>
<td>10</td>
<td>NE 3,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7392</td>
<td>42,0</td>
<td>2,56</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td>41,8</td>
<td>2,54</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>1 A</td>
<td>747,4</td>
<td>14,2</td>
<td>7,5</td>
<td>6516</td>
<td>42,15</td>
<td>2,52</td>
<td></td>
<td>10</td>
<td>NNE 2,7</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9073</td>
<td>41,7</td>
<td>2,50</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9150</td>
<td>41,45</td>
<td>2,43</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>21/3.</td>
<td>10 M</td>
<td>748,1</td>
<td>23,8</td>
<td>7,7</td>
<td>6333</td>
<td>45,75</td>
<td>42,95</td>
<td>2,51</td>
<td>3</td>
<td>W 3,1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7392</td>
<td>42,8</td>
<td>2,26</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td>42,65</td>
<td>2,22</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>10 A</td>
<td>749,1</td>
<td>12,2</td>
<td>9,1</td>
<td>6315</td>
<td>42,7</td>
<td>2,64</td>
<td></td>
<td>10</td>
<td>WSW 1,7</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6330</td>
<td>42,65</td>
<td>2,67</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7321</td>
<td>42,46</td>
<td>2,46</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>22/4.</td>
<td>4 A</td>
<td>750,8</td>
<td>23,5</td>
<td>8,8</td>
<td>6333</td>
<td>45,0</td>
<td>42,05</td>
<td>2,63</td>
<td>10</td>
<td>W 1,3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9073</td>
<td>41,6</td>
<td>2,11</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9150</td>
<td>41,25</td>
<td>2,31</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>23/5.</td>
<td>1 A</td>
<td>750,0</td>
<td>22,3</td>
<td>11,7</td>
<td>6330</td>
<td>45,25</td>
<td>42,15</td>
<td>2,77</td>
<td>10</td>
<td>S 2,4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6316</td>
<td>42,35</td>
<td>2,52</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7321</td>
<td>42,0</td>
<td>2,51</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>---------------------</td>
<td>--------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>-------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>23./5.</td>
<td>VII</td>
<td>7 A. 749,5 19,8 11,7</td>
<td>6315</td>
<td>45,25</td>
<td>41,8</td>
<td>2,07</td>
<td>3</td>
<td>ENE 2,5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7392</td>
<td>41,4</td>
<td>2,92</td>
<td>2,83</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td>41,7</td>
<td>2,51</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>24./6.</td>
<td>M.</td>
<td>748,5 18,9 11,1</td>
<td>6333</td>
<td>41,9</td>
<td>2,96</td>
<td>2,53</td>
<td>2</td>
<td>E 4,3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9073</td>
<td>41,4</td>
<td>2,37</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9150</td>
<td>41,55</td>
<td>2,26</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>4 A.</td>
<td>746,8 23,5 9,7</td>
<td>6330</td>
<td>42,65</td>
<td>2,34</td>
<td>2,34</td>
<td>4</td>
<td>E 2,5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>25./7.</td>
<td>A.</td>
<td>747,8 20,0 10,4</td>
<td>6315</td>
<td>42,65</td>
<td>2,32</td>
<td>2,35</td>
<td>8</td>
<td>SW 3,9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6333</td>
<td>42,6</td>
<td>2,35</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6333</td>
<td>42,6</td>
<td>2,35</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td>41,9</td>
<td>2,37</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>10 A.</td>
<td>747,8 14,0 10,7</td>
<td>7392</td>
<td>44,9</td>
<td>41,4</td>
<td>2,61</td>
<td>8</td>
<td>SSW 2,5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9150</td>
<td>40,6</td>
<td>2,60</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>26./8.</td>
<td>M.</td>
<td>747,8 18,1 10,1</td>
<td>6330</td>
<td>41,65</td>
<td>2,87</td>
<td>2,80</td>
<td>10</td>
<td>SSW 2,6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6333</td>
<td>41,8</td>
<td>2,73</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>1 A.</td>
<td>748,0 17,2 9,1</td>
<td>6429</td>
<td>45,25</td>
<td>42,35</td>
<td>2,51</td>
<td>9</td>
<td>WNW 3,9</td>
<td>1 1/4 St. nach einem Regen.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7321</td>
<td>41,6</td>
<td>2,77</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9073</td>
<td>41,4</td>
<td>2,35</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>1 1/4 A.</td>
<td>747,0 15,9 9,8</td>
<td>6315</td>
<td>42,55</td>
<td>2,37</td>
<td></td>
<td>10</td>
<td>SW 4,5</td>
<td>Unmittelbar nach einem Regen.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6330</td>
<td>42,4</td>
<td>2,50</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6333</td>
<td>42,9</td>
<td>2,32</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>27./9.</td>
<td>VI</td>
<td>746,9 12,5 9,5</td>
<td>7922</td>
<td>45,25</td>
<td>41,5</td>
<td>2,80</td>
<td>9</td>
<td>WSW 3,1</td>
<td>8 Stunden nach einem Regen.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9073</td>
<td>41,45</td>
<td>2,29</td>
<td>2,47</td>
<td>1</td>
<td>NW 2,5</td>
<td>1 Stunde nach einem Staubregen.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9150</td>
<td>41,35</td>
<td>2,33</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>28./10.</td>
<td>A.</td>
<td>746,5 19,7 8,4</td>
<td>6330</td>
<td>45,5</td>
<td>43,0</td>
<td>2,22</td>
<td>10</td>
<td>WSW 1,7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6333</td>
<td>42,95</td>
<td>2,26</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td>42,45</td>
<td>2,16</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>10 A.</td>
<td>747,1 11,8 9,5</td>
<td>6315</td>
<td>42,5</td>
<td>2,60</td>
<td></td>
<td>8</td>
<td>W 2,3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7321</td>
<td>41,9</td>
<td>2,68</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9150</td>
<td>68,25</td>
<td>64,0</td>
<td>2,54</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>29./11.</td>
<td>M.</td>
<td>747,1 15,5 9,5</td>
<td>7392</td>
<td>45,5</td>
<td>41,8</td>
<td>2,77</td>
<td>8</td>
<td>W 2,3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9073</td>
<td>68,25</td>
<td>64,55</td>
<td>2,26</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>30./12.</td>
<td>A.</td>
<td>746,1 16,5 9,3</td>
<td>6315</td>
<td>45,5</td>
<td>42,45</td>
<td>2,69</td>
<td>2</td>
<td>ESE 2,0</td>
<td>2 1/4 St. nach einem Regen.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6330</td>
<td>42,6</td>
<td>2,55</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6333</td>
<td>42,3</td>
<td>2,51</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>1./13.</td>
<td>VII</td>
<td>746,0 18,4 8,8</td>
<td>7321</td>
<td>45,0</td>
<td>41,8</td>
<td>2,44</td>
<td>8</td>
<td>SSW 2,2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td>42,4</td>
<td>1,83</td>
<td>2,08</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9150</td>
<td>67,5</td>
<td>64,9</td>
<td>1,96</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>2./14.</td>
<td>A.</td>
<td>743,5 13,8 8,9</td>
<td>6333</td>
<td>45,0</td>
<td>42,9</td>
<td>1,83</td>
<td>10</td>
<td>SE 3,5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7392</td>
<td>41,9</td>
<td>2,31</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9073</td>
<td>67,5</td>
<td>64,2</td>
<td>2,01</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>3./15.</td>
<td>M.</td>
<td>745,8 15,5 9,6</td>
<td>6315</td>
<td>45,0</td>
<td>42,0</td>
<td>2,63</td>
<td>3</td>
<td>E 2,3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6330</td>
<td>41,9</td>
<td>2,72</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>7 A.</td>
<td>746,3 14,3 10,4</td>
<td>7321</td>
<td>43,5</td>
<td>40,55</td>
<td>2,00</td>
<td>6</td>
<td>ESE 1,7</td>
<td>Regen.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td>40,05</td>
<td>2,40</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9150</td>
<td>65,25</td>
<td>60,9</td>
<td>2,63</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------</td>
<td>------</td>
<td>---------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
<td>-------</td>
<td>-------------------------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>4./16. V.</td>
<td>4 A.</td>
<td>750,3</td>
<td>19,3</td>
<td>9,3</td>
<td>6235</td>
<td>40,9</td>
<td>38,1</td>
<td>2,50</td>
<td>9</td>
<td>NE 2,2</td>
<td>Unmittelbar vor einem Regen.</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>9 A.</td>
<td></td>
<td>751,5</td>
<td>14,0</td>
<td>11,3</td>
<td>6330</td>
<td>38,6</td>
<td>37,8</td>
<td>2,74</td>
<td>2,78</td>
<td>9</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>100</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>5./17.</td>
<td>1 A.</td>
<td>751,9</td>
<td>20,0</td>
<td>9,4</td>
<td>6333</td>
<td>38,9</td>
<td>36,6</td>
<td>2,05</td>
<td>10</td>
<td>NE 5,2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>7 A.</td>
<td></td>
<td>750,7</td>
<td>15,3</td>
<td>9,5</td>
<td>7321</td>
<td>54,48</td>
<td>51,35</td>
<td>2,36</td>
<td>2</td>
<td>NE 2,2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>106</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>6./18.</td>
<td>7 M.</td>
<td>749,2</td>
<td>17,4</td>
<td>10,6</td>
<td>6315</td>
<td>54,88</td>
<td>52,4</td>
<td>2,19</td>
<td>3</td>
<td>ENE 3,1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>7./19.</td>
<td>1 M.</td>
<td>747,0</td>
<td>15,3</td>
<td>9,7</td>
<td>6330</td>
<td>54,88</td>
<td>51,9</td>
<td>2,65</td>
<td>2,25</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>Nachts</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>4 M.</td>
<td></td>
<td>746,8</td>
<td>14,1</td>
<td>9,5</td>
<td>6330</td>
<td>52,3</td>
<td>2,25</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>Nachts</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>8./20. V.</td>
<td>1 A.</td>
<td>744,2</td>
<td>26,5</td>
<td>8,0</td>
<td>6315</td>
<td>58,3</td>
<td>2,38</td>
<td>2,69</td>
<td>2</td>
<td>ENE 3,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>1 1/2 A.</td>
<td>744,2</td>
<td>24,9</td>
<td>8,2</td>
<td>6330</td>
<td>58,55</td>
<td>2,13</td>
<td></td>
<td>7</td>
<td>NE 3,8</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>121</td>
<td>10./22.</td>
<td>749,5</td>
<td>28,9</td>
<td>9,2</td>
<td>6330</td>
<td>61,6</td>
<td>59,2</td>
<td>2,20</td>
<td>2,36</td>
<td></td>
<td>E 1,7</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>123</td>
<td>11./23.</td>
<td>753,0</td>
<td>19,2</td>
<td>11,5</td>
<td>681</td>
<td>58,65</td>
<td>2,67</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>SW 1,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>125</td>
<td>124</td>
<td>753,0</td>
<td>19,2</td>
<td>11,5</td>
<td>6253</td>
<td>58,65</td>
<td>2,67</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>SW 1,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>127</td>
<td>128</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>130</td>
<td>131</td>
<td>753,8</td>
<td>15,0</td>
<td>11,1</td>
<td>6038</td>
<td>57,9</td>
<td>3,38</td>
<td></td>
<td></td>
<td>WSW 1,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>134</td>
<td>135</td>
<td>12./24.</td>
<td>753,6</td>
<td>18,8</td>
<td>11,0</td>
<td>6253</td>
<td>61,74</td>
<td>57,9</td>
<td>3,43</td>
<td>7</td>
<td>S 2,4</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>137</td>
<td>138</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>140</td>
<td>141</td>
<td>13./25.</td>
<td>755,0</td>
<td>18,7</td>
<td>10,3</td>
<td>6181</td>
<td>62,3</td>
<td>59,35</td>
<td>2,66</td>
<td>10</td>
<td>SSW 1,6</td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>143</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nummer</td>
<td>Datum</td>
<td>Zeit</td>
<td>Himmelsrichtung auf 0° red.</td>
<td>Temperatur</td>
<td>Luftfeuchtigkeit mm.</td>
<td>Volumen der Tausche</td>
<td>Ang. Chlorn. oder Illa.</td>
<td>Verbrauchte Oxalsäure</td>
<td>Gehalt /%oo</td>
<td>Mittel</td>
<td>Bemerkungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>------------</td>
<td>--------</td>
<td>------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>14./26. VII</td>
<td>7 M.</td>
<td>753,4</td>
<td>22,3</td>
<td>10,3</td>
<td>6038</td>
<td>62,3</td>
<td>59,95</td>
<td>2,19</td>
<td>7</td>
<td>SW 4,9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>16./28.</td>
<td>1 1/4 A.</td>
<td>752,0</td>
<td>24,1</td>
<td>8,7</td>
<td>6038</td>
<td>61,95</td>
<td>59,5</td>
<td>2,30</td>
<td>7</td>
<td>W 4,3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>17./29.</td>
<td>4 A.</td>
<td>750,0</td>
<td>23,0</td>
<td>10,4</td>
<td>6181</td>
<td>59,4</td>
<td>2,34</td>
<td>7</td>
<td>E 2,7</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>18./30.</td>
<td>1 M. Nachts</td>
<td>749,5</td>
<td>14,6</td>
<td>11,0</td>
<td>6359</td>
<td>58,8</td>
<td>2,74</td>
<td>7</td>
<td>E 2,7</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>20./1. VII VIII</td>
<td>1 M. Nachts</td>
<td>754,0</td>
<td>17,1</td>
<td>12,1</td>
<td>6253</td>
<td>60,72</td>
<td>57,45</td>
<td>2,55</td>
<td></td>
<td>Nach einem 2 1/2 Stunden dauernden Regen.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>20./1. VII VIII</td>
<td>4 M. Nachts</td>
<td>754,4</td>
<td>15,0</td>
<td>11,7</td>
<td>6315</td>
<td>60,72</td>
<td>58,35</td>
<td>2,07</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>21./2.</td>
<td>7 A.</td>
<td>755,2</td>
<td>21,1</td>
<td>9,4</td>
<td>6359</td>
<td>61,67</td>
<td>58,6</td>
<td>2,69</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>9 A.</td>
<td>755,2</td>
<td>14,0</td>
<td>10,5</td>
<td></td>
<td>8519</td>
<td>57,4</td>
<td>2,73</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>23./4.</td>
<td>7 M.</td>
<td>746,3</td>
<td>21,3</td>
<td>13,8</td>
<td>6181</td>
<td>42,8</td>
<td>39,4</td>
<td>3,13</td>
<td>10</td>
<td>ESE 3,1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>24./5.</td>
<td>1 M. Nachts</td>
<td>745,3</td>
<td>13,9</td>
<td>11,1</td>
<td>6315</td>
<td>63,7</td>
<td>60,1</td>
<td>3,17</td>
<td>3,04</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>25./6.</td>
<td>9 A.</td>
<td>754,5</td>
<td>16,4</td>
<td>11,4</td>
<td>6038</td>
<td>63,0</td>
<td>59,5</td>
<td>3,21</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>-----</td>
<td>-----------------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td>----------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>26./7. VII</td>
<td>1 A.</td>
<td>756,5</td>
<td>24,7</td>
<td>10,7</td>
<td>6315</td>
<td>6181</td>
<td>60,0</td>
<td>60,25</td>
<td>2,52</td>
<td>2,60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>VIII</td>
<td>26./7. VII</td>
<td>1 A.</td>
<td>756,0</td>
<td>23,7</td>
<td>10,0</td>
<td>9150</td>
<td>7392</td>
<td>76,75</td>
<td>69,1</td>
<td>2,21</td>
<td>2,38</td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>4 A.</td>
<td>756,6</td>
<td>25,0</td>
<td>9,8</td>
<td>6038</td>
<td>6253</td>
<td>62,65</td>
<td>52,45</td>
<td>2,22</td>
<td>2,22</td>
<td>4</td>
<td>SW 4,4</td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>27./8.</td>
<td>1 A.</td>
<td>756,6</td>
<td>21,0</td>
<td>9,4</td>
<td>7924</td>
<td>7819</td>
<td>69,95</td>
<td>68,8</td>
<td>2,88</td>
<td>2,81</td>
<td>2 WSW 5,6</td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>4 A.</td>
<td>757,7</td>
<td>16,6</td>
<td>10,2</td>
<td>6330</td>
<td>6315</td>
<td>52,2</td>
<td>52,2</td>
<td>2,60</td>
<td>2,60</td>
<td>10</td>
<td>SW 2,7</td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>28./9.</td>
<td>1 A.</td>
<td>755,2</td>
<td>23,0</td>
<td>9,1</td>
<td>7924</td>
<td>7392</td>
<td>71,95</td>
<td>62,7</td>
<td>2,62</td>
<td>2,63</td>
<td>W 2,9</td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>4 A.</td>
<td>754,3</td>
<td>21,0</td>
<td>8,9</td>
<td>7321</td>
<td>6233</td>
<td>62,55</td>
<td>53,8</td>
<td>2,59</td>
<td>2,63</td>
<td>10</td>
<td>SW 3,9</td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>29./10.</td>
<td>1 A.</td>
<td>757,7</td>
<td>16,6</td>
<td>10,2</td>
<td>6330</td>
<td>6315</td>
<td>52,2</td>
<td>52,2</td>
<td>2,60</td>
<td>2,60</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>31./12.</td>
<td>1 A.</td>
<td>749,6</td>
<td>8,9</td>
<td>8,1</td>
<td>6181</td>
<td>6253</td>
<td>53,7</td>
<td>53,5</td>
<td>2,76</td>
<td>2,76</td>
<td>WNW 2,5</td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>Nachts</td>
<td>749,6</td>
<td>8,9</td>
<td>8,1</td>
<td>6359</td>
<td>7321</td>
<td>62,0</td>
<td>61,7</td>
<td>3,25</td>
<td>3,25</td>
<td>2,87</td>
<td>WNW 2,3</td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>1 A.</td>
<td>755,2</td>
<td>23,0</td>
<td>9,1</td>
<td>7924</td>
<td>7392</td>
<td>71,55</td>
<td>78,9</td>
<td>2,94</td>
<td>2,94</td>
<td>2,58</td>
<td>WNW 3,7</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>4 A.</td>
<td>752,1</td>
<td>20,4</td>
<td>9,5</td>
<td>6330</td>
<td>6359</td>
<td>53,3</td>
<td>53,5</td>
<td>2,63</td>
<td>2,63</td>
<td>2,58</td>
<td>WNW 3,7</td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>1/13. VII</td>
<td>752,2</td>
<td>14,7</td>
<td>8,3</td>
<td>6038</td>
<td>6315</td>
<td>53,15</td>
<td>52,75</td>
<td>2,75</td>
<td>2,75</td>
<td>0</td>
<td>WNW 2,3</td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>2/14.</td>
<td>7 A.</td>
<td>751,9</td>
<td>15,3</td>
<td>8,0</td>
<td>6181</td>
<td>6519</td>
<td>52,65</td>
<td>69,8</td>
<td>3,06</td>
<td>3,06</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>2/14.</td>
<td>7 M.</td>
<td>751,9</td>
<td>15,3</td>
<td>8,0</td>
<td>6181</td>
<td>6315</td>
<td>52,65</td>
<td>52,8</td>
<td>2,73</td>
<td>2,73</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>9 A.</td>
<td>749,3</td>
<td>15,0</td>
<td>9,6</td>
<td>6253</td>
<td>7321</td>
<td>52,95</td>
<td>61,05</td>
<td>3,16</td>
<td>3,16</td>
<td>2,96</td>
<td>WSW 2,8</td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>10 A.</td>
<td>749,2</td>
<td>11,3</td>
<td>9,2</td>
<td>6359</td>
<td>6330</td>
<td>52,85</td>
<td>52,5</td>
<td>2,94</td>
<td>2,94</td>
<td>2,86</td>
<td>SW 1,9</td>
</tr>
<tr>
<td>217</td>
<td>10 A.</td>
<td>749,2</td>
<td>11,3</td>
<td>9,2</td>
<td>6359</td>
<td>6330</td>
<td>52,85</td>
<td>52,5</td>
<td>2,94</td>
<td>2,94</td>
<td>2,86</td>
<td>SW 1,9</td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>10 A.</td>
<td>749,2</td>
<td>11,3</td>
<td>9,2</td>
<td>6359</td>
<td>6330</td>
<td>52,85</td>
<td>52,5</td>
<td>2,94</td>
<td>2,94</td>
<td>2,86</td>
<td>SW 1,9</td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>10 A.</td>
<td>749,2</td>
<td>11,3</td>
<td>9,2</td>
<td>6359</td>
<td>6330</td>
<td>52,85</td>
<td>52,5</td>
<td>2,94</td>
<td>2,94</td>
<td>2,86</td>
<td>SW 1,9</td>
</tr>
<tr>
<td>220</td>
<td>10 A.</td>
<td>749,2</td>
<td>11,3</td>
<td>9,2</td>
<td>6359</td>
<td>6330</td>
<td>52,85</td>
<td>52,5</td>
<td>2,94</td>
<td>2,94</td>
<td>2,86</td>
<td>SW 1,9</td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td>10 A.</td>
<td>749,2</td>
<td>11,3</td>
<td>9,2</td>
<td>6359</td>
<td>6330</td>
<td>52,85</td>
<td>52,5</td>
<td>2,94</td>
<td>2,94</td>
<td>2,86</td>
<td>SW 1,9</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5 Stunden nach einem Regen Nebel.
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>250</td>
<td>3./15. VIII</td>
<td>1 A.</td>
<td>746,8</td>
<td>21,0</td>
<td>9,2</td>
<td>6088</td>
<td>46,5</td>
<td>43,2</td>
<td>3,00</td>
<td>7 WSW</td>
<td>5,6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td></td>
<td></td>
<td>8519</td>
<td>74,4</td>
<td>70,3</td>
<td>2,72</td>
<td>2,80</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td></td>
<td></td>
<td>8463</td>
<td></td>
<td>70,5</td>
<td>2,60</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>4 A.</td>
<td>747,2</td>
<td>18,0</td>
<td>10,2</td>
<td>6330</td>
<td>55,8</td>
<td>53,2</td>
<td>3,30</td>
<td>2,30</td>
<td>9 W</td>
<td>1,7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td></td>
<td></td>
<td>6353</td>
<td></td>
<td>53,4</td>
<td>2,15</td>
<td>2,22</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td></td>
<td></td>
<td>6315</td>
<td></td>
<td>53,3</td>
<td>2,22</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>4./16.</td>
<td>9 A.</td>
<td>750,1</td>
<td>11,0</td>
<td>8,8</td>
<td>6181</td>
<td>52,6</td>
<td>2,77</td>
<td>3 WNW</td>
<td>3,9 WNW</td>
<td>1,6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td></td>
<td></td>
<td>6315</td>
<td></td>
<td>58,15</td>
<td>2,28</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td></td>
<td></td>
<td>7392</td>
<td>65,1</td>
<td>60,8</td>
<td>3,16</td>
<td>2,85</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td></td>
<td></td>
<td>8463</td>
<td>74,4</td>
<td>69,45</td>
<td>3,18</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>10 A.</td>
<td>750,1</td>
<td>9,5</td>
<td>8,7</td>
<td>6253</td>
<td>55,8</td>
<td>52,7</td>
<td>2,68</td>
<td>4 NW</td>
<td>4 NW</td>
<td>1,3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td></td>
<td></td>
<td>7321</td>
<td>65,1</td>
<td>60,65</td>
<td>3,14</td>
<td>2,94</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td>74,4</td>
<td>70,0</td>
<td>3,00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>5./17.</td>
<td>1 M.</td>
<td>750,0</td>
<td>8,5</td>
<td>9,0</td>
<td>6038</td>
<td>46,5</td>
<td>43,4</td>
<td>2,77</td>
<td>7 NW</td>
<td>1,6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td></td>
<td></td>
<td>6359</td>
<td>55,8</td>
<td>52,4</td>
<td>2,88</td>
<td>2,78</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td></td>
<td></td>
<td>9150</td>
<td>83,7</td>
<td>79,15</td>
<td>2,68</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>4 A.</td>
<td>750,0</td>
<td>18,9</td>
<td>9,5</td>
<td>6315</td>
<td>55,8</td>
<td>53,5</td>
<td>2,03</td>
<td>7 N</td>
<td>4 NW</td>
<td>1,6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td></td>
<td></td>
<td>7321</td>
<td>65,1</td>
<td>62,0</td>
<td>2,36</td>
<td>2,42</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td></td>
<td></td>
<td>7392</td>
<td></td>
<td>62,0</td>
<td>2,34</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td></td>
<td></td>
<td>8463</td>
<td>74,4</td>
<td>69,9</td>
<td>2,97</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>6./18.</td>
<td>1 M.</td>
<td>751,8</td>
<td>10,0</td>
<td>9,0</td>
<td>6038</td>
<td>55,8</td>
<td>52,4</td>
<td>3,04</td>
<td>3 SSW</td>
<td>1,8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td></td>
<td></td>
<td>6350</td>
<td></td>
<td>52,0</td>
<td>3,23</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td></td>
<td></td>
<td>8519</td>
<td>74,4</td>
<td>69,1</td>
<td>3,36</td>
<td>3,31</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td></td>
<td></td>
<td>9150</td>
<td>83,7</td>
<td>77,55</td>
<td>3,63</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>6./18. VIII</td>
<td>4 M.</td>
<td>751,7</td>
<td>9,7</td>
<td>9,0</td>
<td>6181</td>
<td>55,8</td>
<td>52,3</td>
<td>4,09</td>
<td>9 NE</td>
<td>3,0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td></td>
<td></td>
<td>6253</td>
<td></td>
<td>52,5</td>
<td>2,85</td>
<td>2,99</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td>74,4</td>
<td>69,9</td>
<td>3,07</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>4 A.</td>
<td>751,4</td>
<td>17,0</td>
<td>8,8</td>
<td>6315</td>
<td>56,4</td>
<td>53,45</td>
<td>2,59</td>
<td>10 NE</td>
<td>2,8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td></td>
<td></td>
<td>7321</td>
<td>65,8</td>
<td>62,15</td>
<td>2,76</td>
<td>2,63</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td></td>
<td></td>
<td>7392</td>
<td></td>
<td>62,4</td>
<td>2,55</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>8./20.</td>
<td>10 M.</td>
<td>750,3</td>
<td>17,0</td>
<td>9,3</td>
<td>6315</td>
<td>55,8</td>
<td>52,4</td>
<td>2,99</td>
<td>10 SSW</td>
<td>1,6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td></td>
<td></td>
<td>6359</td>
<td></td>
<td>52,9</td>
<td>2,53</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td></td>
<td></td>
<td>8445</td>
<td>74,4</td>
<td>69,3</td>
<td>3,35</td>
<td>3,01</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td></td>
<td></td>
<td>8519</td>
<td></td>
<td>69,5</td>
<td>3,19</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>9 A.</td>
<td>751,2</td>
<td>12,0</td>
<td>8,3</td>
<td>6038</td>
<td>55,8</td>
<td>52,8</td>
<td>2,70</td>
<td>10 SSW</td>
<td>1,8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td></td>
<td></td>
<td>6181</td>
<td></td>
<td>52,4</td>
<td>2,90</td>
<td>3,09</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td>74,4</td>
<td>69,2</td>
<td>3,57</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>9./21.</td>
<td>7 M.</td>
<td>752,3</td>
<td>14,2</td>
<td>8,7</td>
<td>6253</td>
<td>55,8</td>
<td>52,8</td>
<td>2,63</td>
<td>8 NNW</td>
<td>1,6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td></td>
<td></td>
<td>7392</td>
<td>65,1</td>
<td>60,95</td>
<td>3,52</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td></td>
<td></td>
<td>8463</td>
<td>74,4</td>
<td>68,85</td>
<td>3,59</td>
<td>3,32</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td></td>
<td></td>
<td>9150</td>
<td>83,7</td>
<td>77,8</td>
<td>3,53</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>10./22.</td>
<td>1 M.</td>
<td>753,8</td>
<td>6,0</td>
<td>7,5</td>
<td>6181</td>
<td>55,8</td>
<td>52,7</td>
<td>2,66</td>
<td>4 NW</td>
<td>1,0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td></td>
<td></td>
<td>6315</td>
<td></td>
<td>52,2</td>
<td>3,02</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td></td>
<td></td>
<td>7392</td>
<td>74,4</td>
<td>68,9</td>
<td>3,66</td>
<td>3,38</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td></td>
<td></td>
<td>8266</td>
<td></td>
<td>68,55</td>
<td>3,76</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>4 M.</td>
<td>753,7</td>
<td>5,0</td>
<td>7,5</td>
<td>6359</td>
<td>55,8</td>
<td>52,3</td>
<td>2,91</td>
<td>3,24</td>
<td>8 NW</td>
<td>1,0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td></td>
<td></td>
<td>8445</td>
<td>74,4</td>
<td>68,7</td>
<td>3,57</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>7 A.</td>
<td>753,0</td>
<td>15,0</td>
<td>8,6</td>
<td>8562</td>
<td>74,16</td>
<td>69,55</td>
<td>2,95</td>
<td>3,06</td>
<td>1 SSW</td>
<td>1,9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td></td>
<td></td>
<td>6181</td>
<td>55,62</td>
<td>52,6</td>
<td>2,64</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td></td>
<td></td>
<td>7392</td>
<td>64,89</td>
<td>60,4</td>
<td>3,28</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td></td>
<td></td>
<td>8445</td>
<td>74,16</td>
<td>69,25</td>
<td>3,14</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td></td>
<td></td>
<td>8519</td>
<td></td>
<td>69,15</td>
<td>3,18</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>--------------</td>
<td>------------</td>
<td>------------------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>---------</td>
<td>------</td>
<td>---------</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>11.23. VIII</td>
<td>10 M.</td>
<td>754,4</td>
<td>25,2</td>
<td>10,5</td>
<td>55,62</td>
<td>52,15</td>
<td>3,09</td>
<td>2,84</td>
<td>9</td>
<td>SSE 1,6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>1 M.</td>
<td>751,4</td>
<td>11,2</td>
<td>9,2</td>
<td>6181</td>
<td>56,52</td>
<td>52,7</td>
<td>3,36</td>
<td>3,41</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>12.24.</td>
<td>Nachts</td>
<td>751,4</td>
<td>11,2</td>
<td>9,2</td>
<td>6253</td>
<td>56,52</td>
<td>52,7</td>
<td>3,36</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>4 A.</td>
<td>754,1</td>
<td>18,2</td>
<td>11,7</td>
<td>7392</td>
<td>64,89</td>
<td>61,45</td>
<td>2,59</td>
<td>3,41</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>7 A.</td>
<td>754,7</td>
<td>13,7</td>
<td>9,6</td>
<td>6359</td>
<td>56,52</td>
<td>53,5</td>
<td>2,59</td>
<td>2,84</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>7 A.</td>
<td>764,0</td>
<td>15,0</td>
<td>8,7</td>
<td>6253</td>
<td>56,52</td>
<td>53,5</td>
<td>2,59</td>
<td>2,84</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>13.25.</td>
<td>7 A.</td>
<td>764,0</td>
<td>15,0</td>
<td>8,7</td>
<td>6315</td>
<td>56,52</td>
<td>53,5</td>
<td>2,59</td>
<td>2,84</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>14.26.</td>
<td>7 M.</td>
<td>765,3</td>
<td>15,9</td>
<td>9,3</td>
<td>6359</td>
<td>56,52</td>
<td>53,5</td>
<td>2,59</td>
<td>2,84</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>15.27 VIII</td>
<td>4 A.</td>
<td>761,1</td>
<td>22,3</td>
<td>10,8</td>
<td>6181</td>
<td>56,52</td>
<td>53,5</td>
<td>2,59</td>
<td>2,84</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>10 A.</td>
<td>761,1</td>
<td>14,0</td>
<td>10,8</td>
<td>6359</td>
<td>56,52</td>
<td>53,5</td>
<td>2,59</td>
<td>2,84</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>16.28.</td>
<td>7 M.</td>
<td>761,0</td>
<td>18,8</td>
<td>10,5</td>
<td>6253</td>
<td>56,52</td>
<td>53,5</td>
<td>2,59</td>
<td>2,84</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>17.29.</td>
<td>1 M.</td>
<td>758,8</td>
<td>11,2</td>
<td>10,4</td>
<td>6253</td>
<td>56,52</td>
<td>53,5</td>
<td>2,59</td>
<td>2,84</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>4 M.</td>
<td>759,6</td>
<td>15,0</td>
<td>10,3</td>
<td>6181</td>
<td>55,8</td>
<td>51,95</td>
<td>3,40</td>
<td>3,45</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>7 A.</td>
<td>757,7</td>
<td>19,0</td>
<td>12,2</td>
<td>6253</td>
<td>55,8</td>
<td>51,95</td>
<td>3,40</td>
<td>3,45</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>9 A.</td>
<td>757,9</td>
<td>16,4</td>
<td>12,1</td>
<td>6181</td>
<td>55,8</td>
<td>51,95</td>
<td>3,40</td>
<td>3,45</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>18.30.</td>
<td>7 M.</td>
<td>757,9</td>
<td>18,0</td>
<td>10,4</td>
<td>6315</td>
<td>55,8</td>
<td>51,95</td>
<td>3,40</td>
<td>3,45</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sehr starker Regen.

2 Std. nach einem Regen.

Thau.
Nebel.
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>351</td>
<td>19./31. VIII</td>
<td>1 M</td>
<td>760,7 14,0 11,1</td>
<td>6181</td>
<td>55,86</td>
<td>52,0</td>
<td>3,39</td>
<td>Nebel</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td></td>
<td>Nachts</td>
<td></td>
<td>6315</td>
<td>52,6</td>
<td>2,80</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td></td>
<td>7824 74,48</td>
<td>69,5</td>
<td>3,42</td>
<td>Thau</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>8445 69,2</td>
<td>3,39</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>10 M</td>
<td>760,7 22,3 11,4</td>
<td>6253 55,86</td>
<td>53,2</td>
<td>2,38</td>
<td>7 SS 1,4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td></td>
<td>7324 65,17</td>
<td>61,4</td>
<td>2,85</td>
<td>2,60</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>8266 74,48</td>
<td>70,7</td>
<td>2,56</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>358</td>
<td>1 A</td>
<td>759,9 25,0 11,9</td>
<td>8463 58,86</td>
<td>53,0</td>
<td>2,49</td>
<td>5 S 2,6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>359</td>
<td></td>
<td>8519 57,3</td>
<td>70,3</td>
<td>2,79</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>360</td>
<td>9150 63,9</td>
<td>79,0</td>
<td>2,96</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>361</td>
<td>10 A</td>
<td>757,8 15,0 10,7</td>
<td>6253 55,86</td>
<td>53,0</td>
<td>2,49</td>
<td>ESE 1,3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>362</td>
<td></td>
<td>8266 74,48</td>
<td>70,4</td>
<td>2,70</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td></td>
<td>8445 69,1</td>
<td>70,1</td>
<td>2,83</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>364</td>
<td>20./1. VIII</td>
<td>1 A</td>
<td>758,4 14,8 10,6</td>
<td>6181</td>
<td>48,0</td>
<td>45,4</td>
<td>2,30</td>
<td>10 N 3,5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>365</td>
<td></td>
<td>7224 64,0</td>
<td>60,6</td>
<td>2,34</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>366</td>
<td></td>
<td>8463 60,3</td>
<td>60,3</td>
<td>2,39</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>367</td>
<td></td>
<td>8519 60,4</td>
<td>60,4</td>
<td>2,31</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>368</td>
<td>4 A</td>
<td>759,2 16,3 10,8</td>
<td>6315 48,0</td>
<td>45,25</td>
<td>2,39</td>
<td>10 NW 1,6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>369</td>
<td></td>
<td>7392 56,0</td>
<td>52,8</td>
<td>2,37</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>370</td>
<td>9150 72,0</td>
<td>65,0</td>
<td>2,40</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>371</td>
<td>10 A</td>
<td>759,9 15,7 9,3</td>
<td>6253 48,0</td>
<td>44,3</td>
<td>3,23</td>
<td>1 W 1,3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>372</td>
<td></td>
<td>8266 64,0</td>
<td>59,3</td>
<td>3,10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td></td>
<td>8445 59,1</td>
<td>59,1</td>
<td>3,16</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>22./3. VIII</td>
<td>7 A</td>
<td>757,3 18,0 13,1</td>
<td>6181</td>
<td>48,0</td>
<td>44,4</td>
<td>3,23</td>
<td>10 ESE 1,3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>375</td>
<td></td>
<td>7924 64,0</td>
<td>59,7</td>
<td>2,98</td>
<td>Regen, Nebel</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>376</td>
<td></td>
<td>8463 59,3</td>
<td>59,3</td>
<td>3,08</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>377</td>
<td></td>
<td>8519 59,7</td>
<td>59,7</td>
<td>2,80</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>378</td>
<td>10 A</td>
<td>757,2 19,0 13,1</td>
<td>6315 48,0</td>
<td>44,7</td>
<td>2,91</td>
<td>10 NE 1,4</td>
<td>Sehr starker Regen, Nebel</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>379</td>
<td></td>
<td>7392 56,0</td>
<td>52,2</td>
<td>2,86</td>
<td>2,94</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>380</td>
<td></td>
<td>9150 72,0</td>
<td>67,0</td>
<td>3,04</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>23./4.</td>
<td>1 A</td>
<td>755,1 24,5 13,0</td>
<td>6253 48,0</td>
<td>45,4</td>
<td>2,36</td>
<td>2 S 5,7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>382</td>
<td></td>
<td>8266 64,0</td>
<td>60,2</td>
<td>2,61</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>383</td>
<td></td>
<td>8445 59,8</td>
<td>59,8</td>
<td>2,59</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>384</td>
<td>8945 72,0</td>
<td>68,2</td>
<td>2,42</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>385</td>
<td>24./5.</td>
<td>7 M</td>
<td>755,8 14,7 10,0</td>
<td>6181 48,0</td>
<td>45,4</td>
<td>2,30</td>
<td>3 WSW 4,5</td>
<td>Nach einem Staubregen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>6315 45,5</td>
<td>45,5</td>
<td>2,16</td>
<td>2,36</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>387</td>
<td>7924 64,0</td>
<td>60,5</td>
<td>2,42</td>
<td>2,57</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>388</td>
<td>8519 60,0</td>
<td>60,0</td>
<td>2,57</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>389</td>
<td>1 A</td>
<td>756,5 18,0 10,5</td>
<td>7392 56,0</td>
<td>53,2</td>
<td>2,09</td>
<td>10 SSW 5,3</td>
<td>Sehr starker Regen, Gewitter</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>390</td>
<td>8448 64,0</td>
<td>60,2</td>
<td>2,48</td>
<td>2,33</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>391</td>
<td>8463 60,3</td>
<td>60,3</td>
<td>2,42</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>392</td>
<td>7 A</td>
<td>755,0 13,8 11,8</td>
<td>6181 57,2</td>
<td>54,4</td>
<td>2,57</td>
<td>10 SSW 1,9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>393</td>
<td>6253 54,3</td>
<td>54,3</td>
<td>2,62</td>
<td>2,76</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>394</td>
<td>8266 76,4</td>
<td>71,95</td>
<td>71,95</td>
<td>2,95</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>395</td>
<td>8445 71,9</td>
<td>71,9</td>
<td>2,92</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>396</td>
<td>25./6.</td>
<td>7 M</td>
<td>757,6 15,4 10,1</td>
<td>6315 57,2</td>
<td>54,0</td>
<td>2,86</td>
<td>0 SW 4,3</td>
<td>Thau</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>397</td>
<td>7924 76,4</td>
<td>72,6</td>
<td>2,63</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>398</td>
<td>8463 71,8</td>
<td>71,8</td>
<td>2,97</td>
<td>2,84</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>399</td>
<td>8519 71,9</td>
<td>71,9</td>
<td>2,89</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>400</td>
<td>10 M</td>
<td>758,7 19,0 9,9</td>
<td>7392 66,85</td>
<td>63,2</td>
<td>2,78</td>
<td>7 SW 4,3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>401</td>
<td>8945 85,95</td>
<td>81,8</td>
<td>2,57</td>
<td>2,66</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>402</td>
<td>9150 81,5</td>
<td>81,5</td>
<td>2,69</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>403</td>
<td>26./7. VIII IX</td>
<td>10 M.</td>
<td>757,3 20,0</td>
<td>11,9</td>
<td>6181</td>
<td>57,3</td>
<td>54,1</td>
<td>2,93</td>
<td>2,71</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>404</td>
<td>26./7. VIII IX</td>
<td>10 M.</td>
<td>757,3 20,0</td>
<td>11,9</td>
<td>6253</td>
<td>76,4</td>
<td>72,7</td>
<td>2,44</td>
<td>2,76</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>405</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>8448</td>
<td></td>
<td>72,7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>406</td>
<td>1 A.</td>
<td>756,7 19,0</td>
<td>10,7</td>
<td>6315</td>
<td>57,3</td>
<td>54,6</td>
<td>2,37</td>
<td>2,77</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>407</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td></td>
<td>72,45</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>408</td>
<td>13. IX</td>
<td>754,8 13,0</td>
<td>8,9</td>
<td>6366</td>
<td>56,52</td>
<td>52,9</td>
<td>3,09</td>
<td>2,60</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>409</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>8445</td>
<td></td>
<td>72,5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>410</td>
<td>1 A.</td>
<td>758,1 13,0</td>
<td>5,7</td>
<td>6197</td>
<td>56,52</td>
<td>53,4</td>
<td>2,71</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>411</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>8509</td>
<td></td>
<td>71,6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>412</td>
<td>2,14</td>
<td>753,4 15,4</td>
<td>8,0</td>
<td>6541</td>
<td>56,52</td>
<td>52,7</td>
<td>3,20</td>
<td>2,95</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>413</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>8473</td>
<td></td>
<td>70,8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>414</td>
<td>1 A.</td>
<td>758,1 13,0</td>
<td>5,7</td>
<td>6197</td>
<td>56,52</td>
<td>53,4</td>
<td>2,71</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>415</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>8509</td>
<td></td>
<td>71,6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>416</td>
<td>2,14</td>
<td>753,4 15,4</td>
<td>8,0</td>
<td>6541</td>
<td>56,52</td>
<td>52,7</td>
<td>3,20</td>
<td>2,95</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>417</td>
<td>1 A.</td>
<td>758,1 13,0</td>
<td>5,7</td>
<td>6197</td>
<td>56,52</td>
<td>53,4</td>
<td>2,71</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>418</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>8509</td>
<td></td>
<td>71,6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>419</td>
<td>2,14</td>
<td>753,4 15,4</td>
<td>8,0</td>
<td>6541</td>
<td>56,52</td>
<td>52,7</td>
<td>3,20</td>
<td>2,95</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>420</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>8473</td>
<td></td>
<td>70,8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>421</td>
<td>1 A.</td>
<td>758,1 13,0</td>
<td>5,7</td>
<td>6197</td>
<td>56,52</td>
<td>53,4</td>
<td>2,71</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>422</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>8509</td>
<td></td>
<td>71,6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>423</td>
<td>3,15</td>
<td>759,1 8,5</td>
<td>5,9</td>
<td>6383</td>
<td>56,52</td>
<td>53,55</td>
<td>2,46</td>
<td>2,53</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>424</td>
<td>1 A.</td>
<td>759,1 8,5</td>
<td>5,9</td>
<td>6383</td>
<td>56,52</td>
<td>53,55</td>
<td>2,46</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>425</td>
<td>5./17</td>
<td>760,4 9,0</td>
<td>5,0</td>
<td>6197</td>
<td>56,4</td>
<td>52,25</td>
<td>2,69</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>426</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td></td>
<td>71,7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>427</td>
<td>5./17</td>
<td>760,4 9,0</td>
<td>5,0</td>
<td>6197</td>
<td>56,4</td>
<td>52,25</td>
<td>2,69</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>428</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td></td>
<td>71,7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>429</td>
<td>5./17</td>
<td>760,4 9,0</td>
<td>5,0</td>
<td>6197</td>
<td>56,4</td>
<td>52,25</td>
<td>2,69</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>430</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td></td>
<td>71,7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>431</td>
<td>5./17</td>
<td>760,4 9,0</td>
<td>5,0</td>
<td>6197</td>
<td>56,4</td>
<td>52,25</td>
<td>2,69</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>432</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td></td>
<td>71,7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>433</td>
<td>5./17</td>
<td>760,4 9,0</td>
<td>5,0</td>
<td>6197</td>
<td>56,4</td>
<td>52,25</td>
<td>2,69</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>434</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td></td>
<td>71,7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>435</td>
<td>5./17</td>
<td>760,4 9,0</td>
<td>5,0</td>
<td>6197</td>
<td>56,4</td>
<td>52,25</td>
<td>2,69</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>436</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td></td>
<td>71,7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>437</td>
<td>5./17</td>
<td>760,4 9,0</td>
<td>5,0</td>
<td>6197</td>
<td>56,4</td>
<td>52,25</td>
<td>2,69</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>438</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td></td>
<td>71,7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>439</td>
<td>5./17</td>
<td>760,4 9,0</td>
<td>5,0</td>
<td>6197</td>
<td>56,4</td>
<td>52,25</td>
<td>2,69</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>440</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td></td>
<td>71,7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>441</td>
<td>5./17</td>
<td>760,4 9,0</td>
<td>5,0</td>
<td>6197</td>
<td>56,4</td>
<td>52,25</td>
<td>2,69</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>442</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td></td>
<td>71,7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>443</td>
<td>5./17</td>
<td>760,4 9,0</td>
<td>5,0</td>
<td>6197</td>
<td>56,4</td>
<td>52,25</td>
<td>2,69</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>444</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td></td>
<td>71,7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>445</td>
<td>5./17</td>
<td>760,4 9,0</td>
<td>5,0</td>
<td>6197</td>
<td>56,4</td>
<td>52,25</td>
<td>2,69</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>446</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td></td>
<td>71,7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>447</td>
<td>5./17</td>
<td>760,4 9,0</td>
<td>5,0</td>
<td>6197</td>
<td>56,4</td>
<td>52,25</td>
<td>2,69</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>448</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td></td>
<td>71,7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>449</td>
<td>5./17</td>
<td>760,4 9,0</td>
<td>5,0</td>
<td>6197</td>
<td>56,4</td>
<td>52,25</td>
<td>2,69</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>450</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7924</td>
<td></td>
<td>71,7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>451</td>
<td>5./17</td>
<td>760,4 9,0</td>
<td>5,0</td>
<td>6197</td>
<td>56,4</td>
<td>52,25</td>
<td>2,69</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Reif.
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>452</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>5</td>
<td>NW 2,2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>453</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>454</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>455</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>456</td>
<td>9./21. IX</td>
<td>1 M. Nachts</td>
<td>764,3</td>
<td>3,5</td>
<td>6,6</td>
<td>6315</td>
<td>56,64</td>
<td>53,1</td>
<td>2,90</td>
<td>2,90</td>
<td>2,90</td>
<td>NW 2,2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>457</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>458</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>459</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>460</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>461</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>462</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>463</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>464</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10</td>
<td>WSW 3,3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>465</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>466</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>467</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>468</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10</td>
<td>WSW 2,2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>469</td>
<td>10./22.</td>
<td>1 M. Nachts</td>
<td>758,1</td>
<td>10,0</td>
<td>8,3</td>
<td>6253</td>
<td>56,64</td>
<td>53,15</td>
<td>2,90</td>
<td>2,90</td>
<td>2,90</td>
<td>NW 2,2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>470</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>471</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>472</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>473</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>474</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>475</td>
<td>10./22. IX</td>
<td>4 M. Nachts</td>
<td>757,3</td>
<td>10,5</td>
<td>8,6</td>
<td>6303</td>
<td>56,64</td>
<td>53,15</td>
<td>2,90</td>
<td>2,90</td>
<td>2,90</td>
<td>NW 2,2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>476</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>477</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>478</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>479</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>480</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>481</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>482</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9</td>
<td>WSW 3,7</td>
<td>Staubregen.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>483</td>
<td>11./23.</td>
<td>1 M. Nachts</td>
<td>759,0</td>
<td>4,0</td>
<td>6,4</td>
<td>6253</td>
<td>56,4</td>
<td>52,65</td>
<td>3,12</td>
<td>3,12</td>
<td>3,12</td>
<td>NW 2,2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>484</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>485</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>486</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>487</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>488</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>489</td>
<td>4 M. Nachts</td>
<td>759,4</td>
<td>3,0</td>
<td>6,0</td>
<td>6181</td>
<td>56,4</td>
<td>52,5</td>
<td>3,27</td>
<td>3,27</td>
<td>3,27</td>
<td>NW 2,2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>490</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>491</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>492</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>493</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>494</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>495</td>
<td>12./24.</td>
<td>7 M.</td>
<td>747,6</td>
<td>12,0</td>
<td>9,4</td>
<td>6315</td>
<td>47,0</td>
<td>43,95</td>
<td>2,64</td>
<td>2,64</td>
<td>2,64</td>
<td>NW 7,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>496</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>497</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>498</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>499</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>500</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>501</td>
<td>1 A.</td>
<td>748,9</td>
<td>14,8</td>
<td>9,8</td>
<td>6197</td>
<td>47,0</td>
<td>44,05</td>
<td>2,62</td>
<td>2,62</td>
<td>2,62</td>
<td>NW 4,2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>502</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>503</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>504</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>505</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------------</td>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td>--------------</td>
<td>-------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>---------------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>506</td>
<td>13./25. IX</td>
<td>1 M</td>
<td>751,9</td>
<td>3,5</td>
<td>6,5</td>
<td>6181</td>
<td>47,0</td>
<td>43,6</td>
<td>2,89</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Reif</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Nachts</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>507</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>508</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>509</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>510</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>511</td>
<td>1 A</td>
<td>747,8</td>
<td>6,5</td>
<td>7,0</td>
<td>7,2</td>
<td>7824</td>
<td>75,0</td>
<td>70,85</td>
<td>2,94</td>
<td></td>
<td></td>
<td>10 NE 4,0</td>
<td>Regen</td>
</tr>
<tr>
<td>512</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>513</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>514</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>515</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>516</td>
<td>14./26.</td>
<td>1 A</td>
<td>756,9</td>
<td>10,0</td>
<td>5,6</td>
<td>6181</td>
<td>47,0</td>
<td>44,1</td>
<td>2,50</td>
<td></td>
<td></td>
<td>10 SW 3,7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>517</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>518</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>519</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>520</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>521</td>
<td>15./27.</td>
<td>7 M</td>
<td>757,2</td>
<td>5,0</td>
<td>6,3</td>
<td>6038</td>
<td>47,0</td>
<td>43,85</td>
<td>2,73</td>
<td></td>
<td></td>
<td>4 SW 3,1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>522</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>523</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>524</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>525</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>526</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>527</td>
<td>4 A</td>
<td>753,0</td>
<td>9,5</td>
<td>6,9</td>
<td>4,4</td>
<td>6038</td>
<td>47,0</td>
<td>44,25</td>
<td>2,29</td>
<td></td>
<td></td>
<td>10 SW 5,2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>528</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>529</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>530</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>531</td>
<td>7 A</td>
<td>751,8</td>
<td>8,7</td>
<td>7,2</td>
<td>7,2</td>
<td>8449</td>
<td>75,2</td>
<td>71,1</td>
<td>2,90</td>
<td></td>
<td></td>
<td>10 W 5,2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>532</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>533</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>534</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>535</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>536</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>537</td>
<td>16./28. IX</td>
<td>1 1/4 A</td>
<td>753,2</td>
<td>10,0</td>
<td>4,3</td>
<td>6197*</td>
<td>47,0</td>
<td>44,45</td>
<td>2,20</td>
<td>5 WNW 3,5</td>
<td>Hagel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>538</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>539</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>540</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>541</td>
<td>9 A</td>
<td>756,3</td>
<td>-0,5</td>
<td>4,4</td>
<td>4,4</td>
<td>6181</td>
<td>47,0</td>
<td>43,6</td>
<td>2,82</td>
<td></td>
<td></td>
<td>0 WNW 1,9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>542</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>543</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>544</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>545</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>546</td>
<td>17./29.</td>
<td>7 M</td>
<td>758,0</td>
<td>-1,5</td>
<td>4,0</td>
<td>8738</td>
<td>75,2</td>
<td>70,7</td>
<td>2,74</td>
<td></td>
<td></td>
<td>10 0</td>
<td>Reit</td>
</tr>
<tr>
<td>547</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>548</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>549</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>550</td>
<td>10 M</td>
<td>757,9</td>
<td>10,0</td>
<td>5,1</td>
<td>4,4</td>
<td>6088</td>
<td>47,0</td>
<td>43,95</td>
<td>2,69</td>
<td></td>
<td></td>
<td>10 SW 2,8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>551</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>552</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>553</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>554</td>
<td>18./30.</td>
<td>10 M</td>
<td>743,7</td>
<td>10,0</td>
<td>6,6</td>
<td>6181</td>
<td>47,1</td>
<td>44,25</td>
<td>2,42</td>
<td></td>
<td></td>
<td>10 SSE 6,7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>555</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>556</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>557</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>558</td>
<td>4 A</td>
<td>739,9</td>
<td>12,6</td>
<td>6,5</td>
<td>4,4</td>
<td>6197</td>
<td>47,1</td>
<td>44,55</td>
<td>2,27</td>
<td></td>
<td></td>
<td>10 S 4,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>559</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>560</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>561</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>---------------------------</td>
<td>------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------------------</td>
<td>---------------------------</td>
<td>-------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>---</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>562</td>
<td>19./1. IX</td>
<td>10 M.</td>
<td>736,8</td>
<td>10,0</td>
<td>8,7</td>
<td>6363</td>
<td>47,1</td>
<td>44,35</td>
<td>2,38</td>
<td>10</td>
<td>S 4,7</td>
<td>Regen.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>563</td>
<td>X</td>
<td>6429*</td>
<td>6501</td>
<td>44,4</td>
<td>2,31</td>
<td>2,41</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>564</td>
<td>565</td>
<td>1 A.</td>
<td>738,9</td>
<td>9,5</td>
<td>8,3</td>
<td>6038</td>
<td>43,8</td>
<td>2,99</td>
<td>10</td>
<td>ESE 2,2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>566</td>
<td>6197*</td>
<td>6197*</td>
<td>43,9</td>
<td>2,83</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>567</td>
<td>568</td>
<td>8445</td>
<td>75,36</td>
<td>70,65</td>
<td>3,06</td>
<td>8190*</td>
<td>84,78</td>
<td>80,9</td>
<td>2,36</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>569</td>
<td>20./2.</td>
<td>1 A.</td>
<td>748,5</td>
<td>10,0</td>
<td>6,1</td>
<td>6315</td>
<td>47,1</td>
<td>44,4</td>
<td>2,31</td>
<td>5</td>
<td>SSW 3,1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>570</td>
<td>6401*</td>
<td>6401*</td>
<td>44,4</td>
<td>2,28</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>571</td>
<td>7392</td>
<td>56,52</td>
<td>53,3</td>
<td>2,85</td>
<td>2,27</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>572</td>
<td>8509*</td>
<td>73,36</td>
<td>72,0</td>
<td>2,13</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>573</td>
<td>7 A.</td>
<td>749,4</td>
<td>6,0</td>
<td>6,3</td>
<td>6181</td>
<td>47,1</td>
<td>43,6</td>
<td>3,01</td>
<td>3</td>
<td>SSW 1,5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>574</td>
<td>8473*</td>
<td>75,36</td>
<td>71,7</td>
<td>2,30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>575</td>
<td>8519</td>
<td>71,1</td>
<td>2,66</td>
<td>2,51</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>576</td>
<td>8805*</td>
<td>71,9</td>
<td>2,09</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>577</td>
<td>21./3.</td>
<td>4 A.</td>
<td>742,8</td>
<td>8,3</td>
<td>6,5</td>
<td>6038</td>
<td>47,1</td>
<td>43,85</td>
<td>2,91</td>
<td>10</td>
<td>E 5,7</td>
<td>Regen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>578</td>
<td>6253*</td>
<td>6253*</td>
<td>44,25</td>
<td>2,46</td>
<td>2,65</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>579</td>
<td>6363</td>
<td>44,1</td>
<td>2,55</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>580</td>
<td>7392</td>
<td>56,52</td>
<td>52,85</td>
<td>2,69</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>581</td>
<td>9 A.</td>
<td>740,6</td>
<td>6,2</td>
<td>7,1</td>
<td>6197</td>
<td>47,1</td>
<td>43,8</td>
<td>2,87</td>
<td>10</td>
<td>ESE 3,7</td>
<td>Staubregen.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>582</td>
<td>6501*</td>
<td>6501*</td>
<td>43,85</td>
<td>2,69</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>583</td>
<td>6541</td>
<td>43,9</td>
<td>2,63</td>
<td>2,74</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>584</td>
<td>8509*</td>
<td>75,36</td>
<td>71,0</td>
<td>2,76</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>585</td>
<td>22./4. IX</td>
<td>10 A.</td>
<td>748,2</td>
<td>4,5</td>
<td>6,1</td>
<td>6315</td>
<td>47,1</td>
<td>45,85</td>
<td>2,72</td>
<td>2</td>
<td>SSW 3,1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>586</td>
<td>8805</td>
<td>75,36</td>
<td>70,7</td>
<td>2,81</td>
<td>2,81</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>587</td>
<td>8815*</td>
<td>70,55</td>
<td>2,90</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>588</td>
<td>23./5.</td>
<td>7 M.</td>
<td>746,8</td>
<td>4,5</td>
<td>5,8</td>
<td>7392</td>
<td>56,52</td>
<td>52,7</td>
<td>2,74</td>
<td>7</td>
<td>ESE 1,9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>589</td>
<td>7392</td>
<td>56,52</td>
<td>52,7</td>
<td>2,74</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>590</td>
<td>8509</td>
<td>75,36</td>
<td>70,85</td>
<td>2,81</td>
<td>2,89</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>591</td>
<td>9030*</td>
<td>84,78</td>
<td>79,5</td>
<td>3,11</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>592</td>
<td>4 A.</td>
<td>745,7</td>
<td>9,0</td>
<td>7,8</td>
<td>7392</td>
<td>56,52</td>
<td>53,05</td>
<td>2,54</td>
<td>10</td>
<td>S 2,9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>593</td>
<td>8509</td>
<td>75,36</td>
<td>71,55</td>
<td>2,42</td>
<td>2,45</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>594</td>
<td>24./6.</td>
<td>1 A.</td>
<td>746,2</td>
<td>9,0</td>
<td>5,4</td>
<td>6363</td>
<td>47,1</td>
<td>43,85</td>
<td>2,75</td>
<td>3</td>
<td>WSW 4,0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>595</td>
<td>7924*</td>
<td>75,36</td>
<td>71,4</td>
<td>2,70</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>596</td>
<td>8445</td>
<td>70,95</td>
<td>2,82</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>597</td>
<td>8519*</td>
<td>70,8</td>
<td>2,89</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>598</td>
<td>4 A.</td>
<td>746,5</td>
<td>10,8</td>
<td>5,2</td>
<td>8473</td>
<td>70,9</td>
<td>2,86</td>
<td>2,84</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>599</td>
<td>8509*</td>
<td>70,8</td>
<td>2,89</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>600</td>
<td>8815</td>
<td>70,7</td>
<td>2,87</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>601</td>
<td>9150*</td>
<td>84,78</td>
<td>80,2</td>
<td>2,72</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
I. Tagesbestimmungen.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>A.</td>
<td>C.</td>
<td>A.</td>
<td>C.</td>
</tr>
<tr>
<td>9—12 Morg.</td>
<td>6</td>
<td>1412 = 2,35</td>
<td>9</td>
<td>2109 = 2,34</td>
</tr>
<tr>
<td>12—3 Abend.</td>
<td>15</td>
<td>3681 = 2,45</td>
<td>22</td>
<td>5999 = 2,41</td>
</tr>
<tr>
<td>3—6</td>
<td>20</td>
<td>4679 = 2,34</td>
<td>20</td>
<td>5049 = 2,52</td>
</tr>
<tr>
<td>6—9</td>
<td>17</td>
<td>4430 = 2,60</td>
<td>30</td>
<td>10437 = 2,68</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>58</td>
<td>14202 = 2,45</td>
<td>90</td>
<td>22894 = 2,54</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>101</td>
<td>27276 = 2,70</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>130</td>
<td>33512 = 2,58</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>379</td>
<td>97884 = 2,58</td>
</tr>
</tbody>
</table>

II. Nachtbestimmungen.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>A.</td>
<td>C.</td>
<td>A.</td>
<td>C.</td>
</tr>
<tr>
<td>9—12 Ab.</td>
<td>8</td>
<td>2080 = 2,60</td>
<td>6</td>
<td>1988 = 3,31</td>
</tr>
<tr>
<td>12—3 Morg. Nachts</td>
<td>-</td>
<td></td>
<td>24</td>
<td>6839 = 2,85</td>
</tr>
<tr>
<td>3—6 Morg. Nachts</td>
<td>-</td>
<td></td>
<td>8</td>
<td>1904 = 2,38</td>
</tr>
<tr>
<td>6—9 Morg.</td>
<td>17</td>
<td>4515 = 2,66</td>
<td>19</td>
<td>4757 = 2,50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>25</td>
<td></td>
<td>57</td>
<td>15488 = 2,71</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>78</td>
<td>23436 = 3,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>62</td>
<td>18027 = 2,91</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>222</td>
<td>63546 = 2,86</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>83</td>
<td></td>
<td>147</td>
<td>33832 = 2,61</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>179</td>
<td>50712 = 2,83</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>192</td>
<td>51539 = 2,68</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>601</td>
<td>161430 = 2,69</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Nach dieser Tabelle betrug somit der Kohlensäuregehalt der Luft

1. für die Monate
   Juni. (Mittel aus 83 Versuchen) 2,50 Vol.%
   Juli.  147  2,61
   August.  179  2,83
   September  192  2,68

2. für die Tageszeiten
   9—12 Uhr Morgens: (Mittel aus 57 Versuchen) 2,56 Vol.%
   12—3 Uhr Abends:  102  2,53
   3—6 Uhr:  90  2,45
   6—9 Uhr:  130  2,72
   9—12 Uhr:  40  2,92
   12—3 Uhr Mrgs. (Nachts)  67  3,03
   3—6 Uhr (Nachts):  26  2,86
   6—9 Uhr:  89  2,71

Die Luft wurde also während der 4 Monate, in welche meine Versuche fallen, desto kohlensäureärmer, je mehr man sich den Abendstunden näherte, von 7 Uhr Abends jedoch begann der Gehalt zuzunehmen, um um 1 Uhr Morgens (Nachts) seinen Höhepunkt zu erreichen und von da ab bis 7 Uhr Morgens zu sinken, so dass also um 7 Uhr Morgens und 7 Uhr Abends fast die gleiche Kohlensäuremenge vorhanden war.

3. für den Tag (Mittel aus 379 Versuchen) 2,58 Vol.%
4. die Nacht  222  2,86
5. die Summe sämtlicher Beobachtungen als Mittel von 601 Versuchen 2,69 Vol.%

Nach Feldt betrug der Kohlensäuregehalt in den Monaten Februar, März, April, Mai 1887 im Mittel 2,66, am Tage 2,66, in der Nacht 2,67 und stieg vom Morgen bis 4 Uhr Abends, wo er seinen Höhepunkt erreichte. Bei der verschiedenen Jahreszeit, zu welcher wir unsere Beobachtungen anstellten, ist diese Differenz erklärlich und der Einfluss der Assimilation und Atmung der Pflanzen auf den Kohlensäuregehalt der Luft aufs Deutlichste bewiesen.

Zum Nachweis der Abhängigkeit des Kohlensäuregehalts der Luft vom Barometerstande, von der Temperatur und der absoluten Feuchtigkeit ist die Bestimmungsreihe in 2 Hälften geteilt worden, von denen die eine der Ausdruck für die niedrigeren, die andere für die höheren Barometerstande, Temperatur- und Feuchtigkeitsbestimmungen ist. Die Verhältnisse werden durch folgende Tabelle veranschaulicht:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mittel des Barometerstandes</th>
<th>Min. u. Maxim. des Barometerstandes</th>
<th>Mittel des Kohlensäuregehalts</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>744,0</td>
<td>von 736,0 bis 751,0</td>
<td>2,57</td>
</tr>
<tr>
<td>758,0</td>
<td>„ 752,0 „ „ 765,0</td>
<td>2,67</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mittel der Temperatur</th>
<th>Minim. u. Maxim. der Temperatur</th>
<th>Mittel des Kohlensäuregehalts</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>+ 3,5</td>
<td>von −1,5 bis + 5,0 °C</td>
<td>2,88</td>
</tr>
<tr>
<td>+ 20,0</td>
<td>„ + 6,0 „ „ + 28,0 °C</td>
<td>2,57</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mittel der absolut. Feuchtigkeit</th>
<th>Minim. u. Maxim. der absolut. Feuchtigkeit</th>
<th>Mittel des Kohlensäuregehalts</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>6,0</td>
<td>von 4,0 bis 8,0</td>
<td>2,68</td>
</tr>
<tr>
<td>11,0</td>
<td>„ 9,0 „ „ 13,0</td>
<td>2,61</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ich will nicht unerwähnt lassen, dass, wenn auch das Mittel für die ganze Beobachtungsreihe in dieser Weise ausgefallen ist, innerhalb der einzelnen Monate — abgesehen von der Temperatur — doch bie und da Abweichungen vorkamen, entsprechend den vielen anderen einwirkenden Momenten. So stieg z. B. im Juli der Kohlensäuregehalt mit der absoluten Feuchtigkeit und sank derselbe im Juni und August entsprechend dem höheren Barometerstande. Die in Bezug auf letzteren einander widersprechenden Resultate bei mir und Feldt lassen sich auf diese Weise erklären. — Sein geringerer Kohlensäuregehalt bei
feuchter Luft rührt z. Theil davon her, dass er viel häufiger als ich Chlorcalciumröhren bei der Aspiration einschaltete.


Für die mit Chlorcalciumröhren versehenen Flaschen konnte, wie die mit * bezeichneten Volumina in den Tabellen zeigen, in vielen Fällen ein verringriger Kohlensäuregehalt nachgewiesen werden.

Was die Bewölkung anbelangt, scheint sogar, entgegengesetzt dem Befunde in Montsouris, der Kohlensäuregehalt der Luft bei heiterem Wetter gröszer als bei trüben zu sein.

Um den Einfluss des Windes zu zeigen, lasse ich hier die Windrichtungen mit dem ihnen entsprechenden Kohlensäuregehalt folgen:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Windrichtung</th>
<th>Gehalt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SE</td>
<td>2,05 (Mittel aus 1 Versuch)</td>
</tr>
<tr>
<td>NNE</td>
<td>2,42</td>
</tr>
<tr>
<td>W</td>
<td>2,49</td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>2,49</td>
</tr>
<tr>
<td>E</td>
<td>2,51</td>
</tr>
<tr>
<td>SSW</td>
<td>2,57</td>
</tr>
<tr>
<td>SW</td>
<td>2,58</td>
</tr>
<tr>
<td>NNW</td>
<td>2,59</td>
</tr>
<tr>
<td>ENE</td>
<td>2,60</td>
</tr>
<tr>
<td>NE</td>
<td>2,62</td>
</tr>
<tr>
<td>WNW</td>
<td>2,65</td>
</tr>
<tr>
<td>NW</td>
<td>2,67</td>
</tr>
<tr>
<td>SSE</td>
<td>2,68</td>
</tr>
<tr>
<td>WSW</td>
<td>2,69</td>
</tr>
<tr>
<td>S</td>
<td>2,72</td>
</tr>
<tr>
<td>ESE</td>
<td>2,75</td>
</tr>
<tr>
<td>Windstille</td>
<td>2,77</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Wie Feldt, bekomme auch ich für W und SW geringere Werthe, der grösste Kohlensäuregehalt der Luft entspricht aber nach meinen Versuchen nicht dem NE Winde, sondern der Windstille.

Beim Vergleiche der Feldtschen Zahl 2,66 mit der mehigen 2,69 kann man sich von der Thatsache überzeugen, dass ganz entsprechend den Angaben von Macagn ¹) (Observatorium zu Palermo) der Gehalt der Atmosphäre an Kohlensäure in der trocknen Jahreszeit höher, als bei Regenwetter ist, jedoch erreicht er noch lange nicht die Ziffer 3,0. Auch die in neuester Zeit von anderen Autoren publicirten Resultate bleiben unterhalb dieser Grenze, so fand man in Montsouris ²) 1886

¹) Allgemeine Witterungskunde von Dr. Hermann J. Klein, Leipzig 1882, pag. 5.
²) Annuaire de l'observatoire de Montsouris pour l'an 1886
einen Gehalt von 2,80, im Jahre 1887 2,84; zu noch viel niedrigeren Werthen 2,05 resp. 2,36 gelangte am 27. und 28. August vorigen Jahres N. v. Lorenz 1) auf dem 3100 Meter hohen Sonnblick, der höchsten meteorologischen Station Europas.


9. Er war dem Barometerstande direct, der Temperatur und absoluten Feuchtigkeit umgekehrt proportional.

10. Er stieg beim Eintreten der wässrigen Niederschläge, sank beim Aufhören derselben.

11. Bei SW und W war die Luft kohlensäureärmer, als bei NE und bei Windstille.


**Thesen.**

1. Es ist in Anbetracht des geringen Kohlensäuregehalts der atmosphärischen Luft eine Reduction des Pettenkofer-schen Maximums für geschlossene Räume vorzunehmen.


4. Selbst beim Vorhandensein sammlicher für Carcinoma ventriculi characteristischer Symptome ist die Diagnose so lange zweifelhaft, bis der Nachweis des constanten Fehlens der Salzsäure und der geringen peptischen Kraft des Magensaftes geliefert ist.

5. Bei Patienten von guter Constitution und normalem Digestionsapparat darf man, ohne Jodismus zu befürchten die Dosis von Jodkalium bis 6,0, ja sogar 8,0 pro die steigern.


7. Auf Grund einer Aussage von Gerichtsdeputirten darf niemals eine gerichtliche Section unterlassen werden, will man nicht die Gefahr eines Justizmordes resp. einer Freisprechung des schuldigen Inculpaten herbeiführen.