



Datenerfassungsbeleg für Bodenproben → Teil 1 * auszufüllende Pflichtfelder

Kunden-Nr.: *	Bundesland: *	Eingangsdatum (Labor):
Betrieb *	Tel.-Nr.: * Fax	Probenehmer:
.....	Probenahmedatum: *	Kunden-Nr. für Zusatzversand: Kunden-Nr. abweichender Rechnungsempfänger: Angebots-Nr.:
Straße *	BESyD-Nummer:	
PLZ * Ort *	E-Mail:	

Probenidentifikation						Analyseumfang (bitte ankreuzen)								vom Labor auszufüllen
Nitrat-Gebiet*	Feldstücknummer*	Vorfrucht*	Steinigkeits* ³⁾	Probennummer	Entnahmetiefe ¹⁾	N _{min}	S _{min}	pH, P, K, Mg	Bodenart	Humus	C/N	N _{ges}	Sonstiges ⁴⁾	Labornummer
	Schlagnummer*	Hauptfrucht*	Bodenart* ²⁾										(z.B. Schwermetalle, Mikronährstoffe, Humusqualität)	
<input type="checkbox"/> JA														
<input type="checkbox"/> JA														
<input type="checkbox"/> JA														
<input type="checkbox"/> JA														
<input type="checkbox"/> JA														
<input type="checkbox"/> JA														
<input type="checkbox"/> JA														

Ich möchte **keine** Bewertung der Analysenergebnisse (Gehaltsklassen). Bitte beachten Sie, dass dies zu Mehrkosten führt.
 Ich möchte **keine** Vergabe an ein Fremdlabor. Dies führt dazu, dass die Untersuchung nicht durchgeführt wird.

Datenerfassungsbeleg → Teil 2 Daten zum Erstellen einer Düngeempfehlung

	Feldstücknummer								
Standort	Schlaggröße [ha]								
	Ackerzahl								
	Entstehung ⁵⁾								
	durchwurzelbare Bodentiefe [cm]								
	Höhe über NN [m]								
	Humusgehalt ⁶⁾ in %								
	Wasserschutzgebiet								
Fruchtart	Ø Ertrag d. letzten 3 Jahre [dt/ha]								
	stab. N-Düngung	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
	Datum org. Düngung								
	Art org. Düngung ⁹⁾								
	Menge org. Düngung [t/ha bzw. m ³ /ha]								
Vorfrucht	Vorfrucht								
	Anbaudatum								
	Vorfruchtertrag [dt/ha]								
	Vorfruchtnebenprodukt ⁷⁾								
	Datum org. Düngung								
	Art org. Düngung ⁹⁾								
	Menge org. Düngung [t/ha bzw. m ³ /ha]								
nur für Nmin	Entwicklungsstadium ^{10.1)} zur Probenahme								
	Vegetationsbeginn ¹¹⁾								
	Pflanzendichte ⁸⁾								
	erheblicher Blattverlust im Winter (nur für Winterraps) ^{10.2)}	ja <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/>
	Sprossfrischmasse/m ² [kg] (nur für Winterraps) ^{10.2)}								

<p>Für die Erstellung einer aussagekräftigen <u>Düngeempfehlung</u>, ist es notwendig schlagspezifische Parameter zu erfassen. Sie haben direkten Einfluss auf die Höhe der Düngemenge. Bitte nutzen Sie dafür den Datenerfassungsbeleg <u>Teil 1 und 2</u>, die mit Hilfe des Erläuterungsbogens <u>vollständig</u> auszufüllen sind.</p> <p>Für eine Analyse ihrer Bodenproben ohne Düngeempfehlung ist der Datenerfassungsbeleg Teil 1 ausreichend.</p>	<p>3) Steinigkeit [Vol. %]</p> <p>0-5 % steinfrei 6-15% niedriger Steingehalt 16-25 % mittlerer Steingehalt 26-35 % hoher Steingehalt >35% sehr hoher Steingehalt</p>	<p>9) Art org. Düngung</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Ø TS %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11</td><td>Stallmist/Rind</td><td>25</td></tr> <tr><td>12</td><td>Stallmist/Schwein</td><td>25</td></tr> <tr><td>19</td><td>Stallmist/Rind, Schwein</td><td>25</td></tr> <tr><td>13</td><td>Stallmist/Schaf</td><td>30</td></tr> <tr><td>16</td><td>Stallmist/Ziege</td><td>30</td></tr> <tr><td>15</td><td>Stallmist/Pferd</td><td>25</td></tr> <tr><td>14</td><td>Stallmist/Geflügel</td><td>45</td></tr> <tr><td>21</td><td>Jauche/Rind</td><td>2</td></tr> <tr><td>22</td><td>Jauche/Schwein</td><td>2</td></tr> <tr><td>29</td><td>Jauche/Rind, Schwein</td><td>2</td></tr> <tr><td>31</td><td>Gülle dünn/Rind</td><td>4</td></tr> <tr><td>32</td><td>Gülle dünn/Schwein</td><td>4</td></tr> <tr><td>34</td><td>Gülle dünn/Geflügel</td><td>4</td></tr> <tr><td>41</td><td>Gülle normal/Rind</td><td>8</td></tr> <tr><td>42</td><td>Gülle normal/Schwein</td><td>8</td></tr> <tr><td>49</td><td>Gülle normal/Rind, Schwein</td><td>8</td></tr> <tr><td>44</td><td>Gülle normal/Geflügel</td><td>8</td></tr> <tr><td>51</td><td>Gülle dick/Rind</td><td>12</td></tr> <tr><td>52</td><td>Gülle dick/Schwein</td><td>12</td></tr> <tr><td>54</td><td>Gülle dick/Geflügel</td><td>12</td></tr> <tr><td>72</td><td>Hühnerfrischkot</td><td>28</td></tr> <tr><td>74</td><td>Hühnertrockenkot</td><td>50</td></tr> <tr><td>77</td><td>getrockneter Hühnerkot</td><td>70</td></tr> <tr><td>71</td><td>Exkreme/Rind</td><td>25</td></tr> <tr><td>73</td><td>Exkreme/Schaf</td><td>30</td></tr> <tr><td>75</td><td>Exkreme/Pferd</td><td>25</td></tr> <tr><td>89</td><td>Silagesickersaft</td><td>4</td></tr> <tr><td>61</td><td>Stroh</td><td>86</td></tr> <tr><td>62</td><td>Grünmasse Blatt/Kraut</td><td>15</td></tr> <tr><td>63</td><td>Grünmasse Zw.frucht/Frucht</td><td>15</td></tr> <tr><td>64</td><td>Ernterückstände Gemüse</td><td>15</td></tr> <tr><td>84</td><td>Knochenmehl</td><td>95</td></tr> <tr><td>83</td><td>Fleischknochenmehl</td><td>95</td></tr> <tr><td>81</td><td>Klärschlamm</td><td></td></tr> <tr><td>80</td><td>Klärschlammkompost</td><td></td></tr> <tr><td>85</td><td>Stallmistkompost</td><td></td></tr> <tr><td>86</td><td>Bioabfallkompost</td><td></td></tr> <tr><td>82</td><td>Grüngutkompost</td><td></td></tr> <tr><td>87</td><td>Gärrest Gülle/Rind</td><td></td></tr> <tr><td>88</td><td>Gärrest pflanzliche Substrate</td><td></td></tr> <tr><td>90</td><td>Bodenhilfsstoff allgemein</td><td></td></tr> <tr><td>91</td><td>Kultursubstrat allgemein</td><td></td></tr> <tr><td>92</td><td>Pflanzenhilfsmittel allgemein</td><td></td></tr> <tr><td>93</td><td>Abfälle allgemein</td><td></td></tr> <tr><td>98</td><td>Stallmist allgemein</td><td></td></tr> <tr><td>99</td><td>Gülle allgemein</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">bitte Ø TS, N, NH4-N, P, K, Mg angeben</p>			Ø TS %	11	Stallmist/Rind	25	12	Stallmist/Schwein	25	19	Stallmist/Rind, Schwein	25	13	Stallmist/Schaf	30	16	Stallmist/Ziege	30	15	Stallmist/Pferd	25	14	Stallmist/Geflügel	45	21	Jauche/Rind	2	22	Jauche/Schwein	2	29	Jauche/Rind, Schwein	2	31	Gülle dünn/Rind	4	32	Gülle dünn/Schwein	4	34	Gülle dünn/Geflügel	4	41	Gülle normal/Rind	8	42	Gülle normal/Schwein	8	49	Gülle normal/Rind, Schwein	8	44	Gülle normal/Geflügel	8	51	Gülle dick/Rind	12	52	Gülle dick/Schwein	12	54	Gülle dick/Geflügel	12	72	Hühnerfrischkot	28	74	Hühnertrockenkot	50	77	getrockneter Hühnerkot	70	71	Exkreme/Rind	25	73	Exkreme/Schaf	30	75	Exkreme/Pferd	25	89	Silagesickersaft	4	61	Stroh	86	62	Grünmasse Blatt/Kraut	15	63	Grünmasse Zw.frucht/Frucht	15	64	Ernterückstände Gemüse	15	84	Knochenmehl	95	83	Fleischknochenmehl	95	81	Klärschlamm		80	Klärschlammkompost		85	Stallmistkompost		86	Bioabfallkompost		82	Grüngutkompost		87	Gärrest Gülle/Rind		88	Gärrest pflanzliche Substrate		90	Bodenhilfsstoff allgemein		91	Kultursubstrat allgemein		92	Pflanzenhilfsmittel allgemein		93	Abfälle allgemein		98	Stallmist allgemein		99	Gülle allgemein		<p>10.1) Entwicklungsstadium zur Probenahme</p> <p>Wintergetreide</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>11</td><td>erstes Blatt entfaltet</td></tr> <tr><td>12</td><td>2 Blätter entfaltet</td></tr> <tr><td>13</td><td>3 Blätter entfaltet</td></tr> <tr><td>14</td><td>4 Blätter entfaltet</td></tr> <tr><td>15</td><td>5 Blätter entfaltet</td></tr> <tr><td>16</td><td>5 Blätter entfaltet</td></tr> <tr><td>17</td><td>7 Blätter entfaltet</td></tr> <tr><td>18</td><td>8 Blätter entfaltet</td></tr> <tr><td>19</td><td>9 und mehr Blätter entfaltet</td></tr> <tr><td>20</td><td>Hauptspross ist entwickelt</td></tr> <tr><td>21</td><td>Spross und 1 Seitentrieb</td></tr> <tr><td>22</td><td>Spross und 2 Seitentrieb</td></tr> <tr><td>23</td><td>Spross und 3 Seitentrieb</td></tr> <tr><td>24</td><td>Spross und 4 Seitentrieb</td></tr> <tr><td>25</td><td>Spross und 5 Seitentrieb</td></tr> <tr><td>26</td><td>Spross und 6 Seitentrieb</td></tr> <tr><td>27</td><td>Spross und 7 Seitentrieb</td></tr> <tr><td>28</td><td>Spross und 8 Seitentrieb</td></tr> <tr><td>29</td><td>Spross und 9 und mehr Seitentriebe</td></tr> </tbody> </table>	11	erstes Blatt entfaltet	12	2 Blätter entfaltet	13	3 Blätter entfaltet	14	4 Blätter entfaltet	15	5 Blätter entfaltet	16	5 Blätter entfaltet	17	7 Blätter entfaltet	18	8 Blätter entfaltet	19	9 und mehr Blätter entfaltet	20	Hauptspross ist entwickelt	21	Spross und 1 Seitentrieb	22	Spross und 2 Seitentrieb	23	Spross und 3 Seitentrieb	24	Spross und 4 Seitentrieb	25	Spross und 5 Seitentrieb	26	Spross und 6 Seitentrieb	27	Spross und 7 Seitentrieb	28	Spross und 8 Seitentrieb	29	Spross und 9 und mehr Seitentriebe
		Ø TS %																																																																																																																																																																																				
11	Stallmist/Rind	25																																																																																																																																																																																				
12	Stallmist/Schwein	25																																																																																																																																																																																				
19	Stallmist/Rind, Schwein	25																																																																																																																																																																																				
13	Stallmist/Schaf	30																																																																																																																																																																																				
16	Stallmist/Ziege	30																																																																																																																																																																																				
15	Stallmist/Pferd	25																																																																																																																																																																																				
14	Stallmist/Geflügel	45																																																																																																																																																																																				
21	Jauche/Rind	2																																																																																																																																																																																				
22	Jauche/Schwein	2																																																																																																																																																																																				
29	Jauche/Rind, Schwein	2																																																																																																																																																																																				
31	Gülle dünn/Rind	4																																																																																																																																																																																				
32	Gülle dünn/Schwein	4																																																																																																																																																																																				
34	Gülle dünn/Geflügel	4																																																																																																																																																																																				
41	Gülle normal/Rind	8																																																																																																																																																																																				
42	Gülle normal/Schwein	8																																																																																																																																																																																				
49	Gülle normal/Rind, Schwein	8																																																																																																																																																																																				
44	Gülle normal/Geflügel	8																																																																																																																																																																																				
51	Gülle dick/Rind	12																																																																																																																																																																																				
52	Gülle dick/Schwein	12																																																																																																																																																																																				
54	Gülle dick/Geflügel	12																																																																																																																																																																																				
72	Hühnerfrischkot	28																																																																																																																																																																																				
74	Hühnertrockenkot	50																																																																																																																																																																																				
77	getrockneter Hühnerkot	70																																																																																																																																																																																				
71	Exkreme/Rind	25																																																																																																																																																																																				
73	Exkreme/Schaf	30																																																																																																																																																																																				
75	Exkreme/Pferd	25																																																																																																																																																																																				
89	Silagesickersaft	4																																																																																																																																																																																				
61	Stroh	86																																																																																																																																																																																				
62	Grünmasse Blatt/Kraut	15																																																																																																																																																																																				
63	Grünmasse Zw.frucht/Frucht	15																																																																																																																																																																																				
64	Ernterückstände Gemüse	15																																																																																																																																																																																				
84	Knochenmehl	95																																																																																																																																																																																				
83	Fleischknochenmehl	95																																																																																																																																																																																				
81	Klärschlamm																																																																																																																																																																																					
80	Klärschlammkompost																																																																																																																																																																																					
85	Stallmistkompost																																																																																																																																																																																					
86	Bioabfallkompost																																																																																																																																																																																					
82	Grüngutkompost																																																																																																																																																																																					
87	Gärrest Gülle/Rind																																																																																																																																																																																					
88	Gärrest pflanzliche Substrate																																																																																																																																																																																					
90	Bodenhilfsstoff allgemein																																																																																																																																																																																					
91	Kultursubstrat allgemein																																																																																																																																																																																					
92	Pflanzenhilfsmittel allgemein																																																																																																																																																																																					
93	Abfälle allgemein																																																																																																																																																																																					
98	Stallmist allgemein																																																																																																																																																																																					
99	Gülle allgemein																																																																																																																																																																																					
11	erstes Blatt entfaltet																																																																																																																																																																																					
12	2 Blätter entfaltet																																																																																																																																																																																					
13	3 Blätter entfaltet																																																																																																																																																																																					
14	4 Blätter entfaltet																																																																																																																																																																																					
15	5 Blätter entfaltet																																																																																																																																																																																					
16	5 Blätter entfaltet																																																																																																																																																																																					
17	7 Blätter entfaltet																																																																																																																																																																																					
18	8 Blätter entfaltet																																																																																																																																																																																					
19	9 und mehr Blätter entfaltet																																																																																																																																																																																					
20	Hauptspross ist entwickelt																																																																																																																																																																																					
21	Spross und 1 Seitentrieb																																																																																																																																																																																					
22	Spross und 2 Seitentrieb																																																																																																																																																																																					
23	Spross und 3 Seitentrieb																																																																																																																																																																																					
24	Spross und 4 Seitentrieb																																																																																																																																																																																					
25	Spross und 5 Seitentrieb																																																																																																																																																																																					
26	Spross und 6 Seitentrieb																																																																																																																																																																																					
27	Spross und 7 Seitentrieb																																																																																																																																																																																					
28	Spross und 8 Seitentrieb																																																																																																																																																																																					
29	Spross und 9 und mehr Seitentriebe																																																																																																																																																																																					
<p>1) Entnahmetiefe</p> <p>0-20 cm Grunduntersuchung Ackerland 0-10 cm Grunduntersuchung Grünland</p> <p>0-30 cm Nmin-Untersuchung Ackerland 30-60 cm 60-90 cm</p> <p>0-15 cm Nmin-Untersuchung Grünland 15-30 cm 30-60 cm</p>	<p>5) Entstehung</p> <p>Al Alluvialboden D Diluvialboden Lö Lößboden V Verwitterungsboden K Kippenboden</p>	<p>6) Einstufung Humusgehalt</p> <p>schwach humos (<2%) humos (2% bis 4%) stark humos (>4% bis <8%) sehr stark humos (8% bis <15%) Anmoor (15% bis <30%) Hochmoor (>= 30%) Niedermoore (>30 %)</p>	<p>10.2) Bestandes- und Entwicklungsdaten bei Winterraps</p> <p>Erhebliche Blattverluste bestehen, wenn mehr als 50 % der im Herbst gebildeten Blätter über Winter abgestorben sind. Zur Bestimmung der Sprossfrischmasse [kg] werden vor Winter 2 bis 4 mal von je 1 m² je Schlag Rapspflanzen kurz über dem Wurzelhals abgeschnitten. Jede Probe wird einzeln gewogen und ein Durchschnittswert errechnet</p>																																																																																																																																																																																			
<p>2) Bodenart</p> <p>Sachsen: 1-9, andere Bundesländer: 11-16</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>S</td><td>Sand</td></tr> <tr><td>2</td><td>Sl</td><td>anlehmiger Sand</td></tr> <tr><td>3</td><td>IS</td><td>lehmiger Sand</td></tr> <tr><td>4</td><td>SL</td><td>stark lehmiger Sand</td></tr> <tr><td>5</td><td>sL</td><td>sandiger Lehm</td></tr> <tr><td>6</td><td>L</td><td>Lehm</td></tr> <tr><td>7</td><td>IT</td><td>lehmiger Ton</td></tr> <tr><td>8</td><td>T</td><td>Ton</td></tr> <tr><td>9</td><td>Mo</td><td>anmoorig, Moor</td></tr> <tr><td>11</td><td>BG1</td><td>Sand</td></tr> <tr><td>12</td><td>BG2</td><td>schwach lehmiger Sand</td></tr> <tr><td>13</td><td>BG3</td><td>stark lehmiger Sand</td></tr> <tr><td>14</td><td>BG4</td><td>sandiger schluffiger Lehm</td></tr> <tr><td>15</td><td>BG5</td><td>toniger Lehm bis Ton</td></tr> <tr><td>16</td><td>BG6</td><td>Moor</td></tr> </tbody> </table>	1	S	Sand	2	Sl	anlehmiger Sand	3	IS	lehmiger Sand	4	SL	stark lehmiger Sand	5	sL	sandiger Lehm	6	L	Lehm	7	IT	lehmiger Ton	8	T	Ton	9	Mo	anmoorig, Moor	11	BG1	Sand	12	BG2	schwach lehmiger Sand	13	BG3	stark lehmiger Sand	14	BG4	sandiger schluffiger Lehm	15	BG5	toniger Lehm bis Ton	16	BG6	Moor	<p>7) Vorfruchtnebenprod. (z.B. Stroh, Kraut)</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>Nebenprodukt abgefahren</td></tr> <tr><td>2</td><td>Nebenprodukt auf Schlag</td></tr> <tr><td>3</td><td>Haupt- und Nebenprodukt auf Schlag</td></tr> </tbody> </table>	1	Nebenprodukt abgefahren	2	Nebenprodukt auf Schlag	3	Haupt- und Nebenprodukt auf Schlag	<p>8) Pflanzendichte [Pflanze/m²]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fruchtart</th> <th>1 - dünn</th> <th>2- normal</th> <th>3- dicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>WW</td><td>< 300</td><td>300 - 400</td><td>> 400</td></tr> <tr><td>T</td><td>< 300</td><td>300 - 400</td><td>> 400</td></tr> <tr><td>WG</td><td>< 250</td><td>250 - 300</td><td>> 330</td></tr> <tr><td>WR</td><td>< 260</td><td>260 - 330</td><td>> 330</td></tr> <tr><td>W RA</td><td>< 30</td><td>30 - 45</td><td>46 - 60</td></tr> </tbody> </table>	Fruchtart	1 - dünn	2- normal	3- dicht	WW	< 300	300 - 400	> 400	T	< 300	300 - 400	> 400	WG	< 250	250 - 300	> 330	WR	< 260	260 - 330	> 330	W RA	< 30	30 - 45	46 - 60	<p>11) Vegetationsbeginn (zur Orientierung)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">Höhe über NN [m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Chemnitz</td> <td>< 200</td> <td>22.3.-24.3.</td> </tr> <tr> <td>200 - 400</td> <td>24.3.-29.3.</td> </tr> <tr> <td>> 400</td> <td>29.3.- 6.4.</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Dresden</td> <td>< 200</td> <td>11.3.-17.3.</td> </tr> <tr> <td>200 - 400</td> <td>17.3.-23.3.</td> </tr> <tr> <td>> 400</td> <td>23.3.-29.3.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Leipzig</td> <td>< 150</td> <td>12.3.-18.3.</td> </tr> <tr> <td>150 - 300</td> <td>18.3.-24.3.</td> </tr> </tbody> </table>		Höhe über NN [m]		Chemnitz	< 200	22.3.-24.3.	200 - 400	24.3.-29.3.	> 400	29.3.- 6.4.	Dresden	< 200	11.3.-17.3.	200 - 400	17.3.-23.3.	> 400	23.3.-29.3.	Leipzig	< 150	12.3.-18.3.	150 - 300	18.3.-24.3.																																																																																		
1	S	Sand																																																																																																																																																																																				
2	Sl	anlehmiger Sand																																																																																																																																																																																				
3	IS	lehmiger Sand																																																																																																																																																																																				
4	SL	stark lehmiger Sand																																																																																																																																																																																				
5	sL	sandiger Lehm																																																																																																																																																																																				
6	L	Lehm																																																																																																																																																																																				
7	IT	lehmiger Ton																																																																																																																																																																																				
8	T	Ton																																																																																																																																																																																				
9	Mo	anmoorig, Moor																																																																																																																																																																																				
11	BG1	Sand																																																																																																																																																																																				
12	BG2	schwach lehmiger Sand																																																																																																																																																																																				
13	BG3	stark lehmiger Sand																																																																																																																																																																																				
14	BG4	sandiger schluffiger Lehm																																																																																																																																																																																				
15	BG5	toniger Lehm bis Ton																																																																																																																																																																																				
16	BG6	Moor																																																																																																																																																																																				
1	Nebenprodukt abgefahren																																																																																																																																																																																					
2	Nebenprodukt auf Schlag																																																																																																																																																																																					
3	Haupt- und Nebenprodukt auf Schlag																																																																																																																																																																																					
Fruchtart	1 - dünn	2- normal	3- dicht																																																																																																																																																																																			
WW	< 300	300 - 400	> 400																																																																																																																																																																																			
T	< 300	300 - 400	> 400																																																																																																																																																																																			
WG	< 250	250 - 300	> 330																																																																																																																																																																																			
WR	< 260	260 - 330	> 330																																																																																																																																																																																			
W RA	< 30	30 - 45	46 - 60																																																																																																																																																																																			
	Höhe über NN [m]																																																																																																																																																																																					
Chemnitz	< 200	22.3.-24.3.																																																																																																																																																																																				
	200 - 400	24.3.-29.3.																																																																																																																																																																																				
	> 400	29.3.- 6.4.																																																																																																																																																																																				
Dresden	< 200	11.3.-17.3.																																																																																																																																																																																				
	200 - 400	17.3.-23.3.																																																																																																																																																																																				
	> 400	23.3.-29.3.																																																																																																																																																																																				
Leipzig	< 150	12.3.-18.3.																																																																																																																																																																																				
	150 - 300	18.3.-24.3.																																																																																																																																																																																				