

Parzellenblatt: Kartoffelparzelle Grandcour

Sorte	Innovator																																			
Pflanzung: Pflanzdatum Reihenabstand Pflanzabstand Pflanztechnik	13.04.2024 75 29.5 Gesetzt, nachträglich gehäufelt (2-phasig)																																			
Bodeneigenschaften	Sandiger Lehm <div style="text-align: center;"> <p>Bodeneigenschaften, Fühlprobe</p> <p>Speicherkapazität einfach pflanzenverfügbares Wasser* (oberste 60 cm): 50 mm (24-1-110615447)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tiefe</th> <th>Horizont</th> <th>Corg [%]</th> <th>Ton [%]</th> <th>Schluff [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Ah,p</td> <td>2</td> <td>18</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>-20</td> <td>A</td> <td>1.5</td> <td>21</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>-40</td> <td>Bg</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>-60</td> <td>Bg</td> <td>0</td> <td>19</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>-80</td> <td>Bg</td> <td>0</td> <td>19</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>-100</td> <td>Cg</td> <td>0</td> <td>26</td> <td>59</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>*Annahme: 1/3 der nutzbaren Feldkapazität ist einfach pflanzenverfügbar.</small></p> </div>	Tiefe	Horizont	Corg [%]	Ton [%]	Schluff [%]	0	Ah,p	2	18	39	-20	A	1.5	21	41	-40	Bg	0	16	41	-60	Bg	0	19	41	-80	Bg	0	19	41	-100	Cg	0	26	59
Tiefe	Horizont	Corg [%]	Ton [%]	Schluff [%]																																
0	Ah,p	2	18	39																																
-20	A	1.5	21	41																																
-40	Bg	0	16	41																																
-60	Bg	0	19	41																																
-80	Bg	0	19	41																																
-100	Cg	0	26	59																																
Bewässerung: Bewässerungstechnik Bewässerungsstrategie Bewässerungseinschränkungen Quelle des Bewässerungswassers	Rollomat Keine Neuenburgersee																																			
Herausforderungen bei der Bewirtschaftung der Parzelle	-																																			
Vorkultur	Grassamen																																			
Folgekultur	Mais																																			
Erwarteter Ertrag	50 t/ha																																			