

Da hier Absolutwerte dargestellt sind, ist nur ein Vergleich der Sorten innerhalb jeweils einer Spalte sinnvoll. Quervergleiche zwischen verschiedenen Spalten führen zu verzerrten Schlussfolgerungen. Aufgrund der extremen Trockenheit und Notreife der Restpflanze ist die Präzision in 2018 erheblich eingeschränkt (siehe Grenzdifferenzen).

**Abreifegrad der Blätter (1-9) und Trockensubstanzgehalt (%) Korrektur**

| Stand: 16.10.2018                                     | 2018               |            |                    |            |                    |            | 2012-2017                      |                  |
|---|--------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|------------|--------------------------------|------------------|
|   | Vipperow           |            | Rosenow            |            | Gülzow             |            | mehrj. Mittel (D-Nord/ MV-Süd) |                  |
| Landkreis   | MSE                |            | DM                 |            | LRO                |            |                                |                  |
| Ackerzahl   | 30                 |            | 45                 |            | 48                 |            |                                |                  |
| langj.N (mm)  | 604                |            |                    |            | 557                |            | Versuche                       |                  |
|   | Abreife-grad (1-9) | TS (%)     | Abreife-grad (1-9) | TS (%)     | Abreife-grad (1-9) | TS (%)     |                                |                  |
| Datum   | 17.08.             | 27.08.     | 13.08.             | 23.08.     | 14.08.             | 21.08.     |                                |                  |
| <b>Mittelwert N= 20</b>                               | <b>5.5</b>         | <b>49</b>  | <b>4.8</b>         | <b>43</b>  | <b>4.8</b>         | <b>43</b>  | <b>38</b>                      |                  |
| <b>mind. 3-jährig im LSV geprüft</b>                  |                    |            |                    |            |                    |            |                                |                  |
| Absalon   | 190                | 6.2        | 53                 | 6.7        | 45                 | 5.5        | 46                             | <b>40</b> 16     |
| KWS Stabil  | 200                | 6.3        | 55                 | 4.6        | 46                 | 3.9        | 45                             | <b>40</b> 24     |
| Keops   | 210                | 5.6        | 51                 | 5.9        | <sup>1</sup>       | 6.0        | 48                             | <b>39</b> 20     |
| Ridley  | 210                | 3.9        | 45                 | 3.8        | 42                 | 3.9        | 41                             | <b>37</b> 20     |
| SY Talismann  | 220                | 5.5        | 54                 | 4.9        | 43                 | 5.8        | 47                             | <b>37</b> 26     |
| Cranberri CS  | 220                | 6.6        | 53                 | 4.2        | 43                 | 5.7        | 47                             | <b>37</b> 17     |
| SY Welas  | 230                | 5.0        | 49                 | 4.1        | 40                 | 4.0        | 41                             | <b>37</b> 44     |
| Farmfire  | 230                | 5.1        | 45                 | 3.7        | 38                 | 4.4        | 39                             | <b>37</b> 34     |
| Amaroc  | 230                | 6.0        | 50                 | 4.9        | 45                 | 4.4        | 44                             | <b>38</b> 17     |
| Benedictio KWS  | 230                | 5.1        | 48                 | 5.2        | 42                 | 5.4        | 44                             | <b>38</b> 17     |
| Kartagos  | 230                | 5.7        | 48                 | 4.5        | 44                 | 3.9        | 42                             | <b>38</b> 22     |
| Petroschka  | 230                | 4.6        | 46                 | 3.8        | 43                 | 2.9        | 41                             | <b>36</b> 17     |
| <b>2-jährig im LSV geprüft</b>                        |                    |            |                    |            |                    |            |                                |                  |
| DKC 2978  | 190                | 5.8        | 51                 | 4.2        | 42                 | 5.6        | 44                             | <b>40</b> 8      |
| Amanova   | 210                | 6.0        | 52                 | 6.9        | 48                 | 5.9        | 46                             | <b>40</b> 8      |
| Mantilla  | 210                | 5.9        | 52                 | 4.9        | 43                 | 5.8        | 46                             | <b>38</b> 8      |
| Farmezzo  | 210                | 5.1        | 47                 | 4.4        | 40                 | 4.1        | 43                             | <b>38</b> 9      |
| ES Amazing  | 210                | 6.0        | 48                 | 5.3        | 44                 | 4.9        | 44                             | <b>39</b> 8      |
| LG 31.211   | 210                | 5.4        | 48                 | 5.3        | 45                 | 4.9        | 44                             | <b>38</b> 15     |
| Susetta   | 220                | 6.1        | 49                 | 5.5        | <sup>1</sup>       | 4.9        | 42                             | <b>37</b> 17     |
| Milkstar  | 220                | 5.5        | 45                 | 4.9        | 37                 | 5.1        | 41                             | <b>38</b> 12     |
| Farmerino   | 230                | 5.4        | 46                 | 4.9        | 40                 | 3.6        | 41                             | [ <b>37</b> ] 13 |
| LG 30244  | 230                | 5.3        | 45                 | 4.6        | 40                 | 5.7        | 43                             | [ <b>38</b> ] 5  |
| <b>1-jährig im LSV geprüft</b>                        |                    |            |                    |            |                    |            |                                |                  |
| Amavit  | 210                | 5.8        | 51                 | 5.2        | <sup>1</sup>       | 4.6        | 45                             |                  |
| Agro Espirito   | 210                | 6.0        | 52                 | 4.0        | 45                 | 4.6        | 45                             |                  |
| LG 31.218   | 210                | 5.5        | 47                 | 5.6        | <sup>1</sup>       | 5.9        | 44                             | [ <b>38</b> ] 7  |
| LG 31227  | 210                | 4.7        | 44                 | 2.9        | 41                 | 3.9        | 41                             |                  |
| KWS Stefano   | 210                | 5.8        | 50                 | 5.4        | 45                 | 7.1        | 49                             |                  |
| Rancador  | 210                | 6.3        | 50                 | 6.0        | 46                 | 6.3        | 46                             |                  |
| Kaprilias   | 210                | 5.2        | 50                 | 4.6        | 45                 | .          | .                              |                  |
| KWS Fabiano   | 230                | 5.5        | 46                 | 4.3        | 42                 | 4.2        | 42                             |                  |
| DKC 2788  | 230                | 5.5        | 50                 | 4.7        | 43                 | 3.1        | 41                             |                  |
| DKC 3568  | 230                | 5.3        | 50                 | 4.9        | 43                 | 5.1        | 41                             |                  |
| Korynt  | 230                | 5.6        | 48                 | 3.4        | 40                 | 5.4        | 42                             |                  |
| RGT Multiplexx  | 230                | 4.3        | 48                 | 4.5        | 42                 | 4.6        | 41                             |                  |
| <b>Überschneidungssorten zum Sortiment 'ab S 240'</b> |                    |            |                    |            |                    |            |                                |                  |
| ES Metronom   | 240                | 4.9        | 42                 | 4.8        | 40                 | 5.0        | 40                             | <b>36</b> 58     |
| Charleen  | 240                | 4.4        | 51                 | 3.7        | 41                 | 2.9        | 39                             | <b>35</b> 17     |
| Amaveritas  | 240                | 4.6        | 44                 | 4.8        | 42                 | 3.1        | 43                             | [ <b>36</b> ] 5  |
| <b>Grenzdifferenz (absolut)</b>                       |                    | <b>1.0</b> | <b>4</b>           | <b>0.9</b> | <b>2</b>           | <b>1.9</b> | <b>3</b>                       |                  |

<sup>1</sup> - Probleme im Versuch, nicht wertbar