

**Saatenstandsbericht der Braugersten-Gemeinschaft e.V. für Sommergerste Nr. 1/2022**

|   | Anbaufläche Sommergerste 2021 in ha | Anbaufläche Sommergerste 2022 in ha              | geschätzte Anbaufläche Braugerste 2022 in ha                           | Aussaatzeitpunkt für:<br>Herbstaussaat und<br>Frühjahrsaussaat   | Bodenbeschaffenheit und<br>Aussaatbedingungen  | Auswinterungs-<br>schäden bei:<br>WG<br>und SG<br>(Herbstaussaat) | Wasserversorgung<br>(Wasserbilanz aus dem<br>Winter und aktuelle<br>Versorgung)   | derzeitiger<br>Pflanzenstand  | wichtigste<br>Braugerstensorten in<br>% d. Gesamtfläche  |
|---|-------------------------------------|--|--|--|--|---|---|---|--|
| <b>Baden-Württemberg</b>                | 52.000                              | ca.57.500<br>Mehrfäche: ca 10%<br>gegenüber 2021 | ca.44.500  | Herbstaussaat<br>Anfang Oktober ca.3%<br>Frühjahrsaussaat<br>Anfang - Mitte März 97%                           | optimal  | keine   | gut, optimal  | EC 18-25  | Amidala,<br>Avalon,<br>Planet  |
| <b>Bayern</b>                           | 81.600                              | 95.000   | 90.000   | Herbstaussaat 1.000 ha Oktober<br>Frühjahrsaussaat: KW 11 - 13   | gut  | keine   | noch ausreichend  | Bestockung (BBCH 20-25)   | Accordine 25,<br>RGT Planet 15,<br>Avalon10,<br>Solist 10,                                       |
| <b>Brandenburg</b>                      | 5.000                               | 5.000  |  |  |  |   |   |   |  |
| <b>Hessen</b>                           | 17.000                              | 16.000   | 15.600   | 06.03. bis 01.04.2022  | gute Bodenbeschaffenheit und gute<br>Aussaatbedingungen  | keine   | In Südhessen erste Probleme mit<br>Trockenheit, sonst nach<br>Regenfällen Ende April gute<br>Versorgung   | Mitte Bestockung<br>Sommerbraugerste,<br>Fahnenblattschieben/Ährensch<br>ieben Winterbraugerste,<br>Bestände sehen gut aus  | Avalon (ca. 80 %),<br>Leandra (ca. 14 %),<br>Amidala (ca. 6 %)                                   |
| <b>Mecklenburg-<br/>Vorpommern</b>      | 7.700                               | 7.000 (geschätzt)                                | 4.000 (geschätzt)  | Herbstaussaat<br>keine Angaben möglich<br>Frühjahrsaussaat<br>ab 1. Märzdekade                                 | Sommergerste: Aussaat in Abhängigkeit<br>von der Befahrbarkeit ab Anfang März bis<br>Ende März (vor allem bindige Standorte) | keine   | sehr niederschlagsreicher Winter,<br>positive Wasserbilanz bis Ende<br>März, allerdings kein<br>nennenswerter Niederschlag im<br>März, April nur zum Monatsanfang<br>etwas Niederschlag | Sommergerste in<br>Frühjahrsaussaat<br>BBCH 13 - 22   | Leandra<br>RGT Planet  |
| <b>Niedersachsen</b>                    | 31.500                              | 40.000   | 23.500   | Herbstaussaat:<br>Ende Okt./Anf. Nov.:<br>Frühjahrsaussaat:<br>6. - 13. KW                                     | gut, März zu kalt  | gering (max. 10%),<br>Bestände regional etwas<br>zu dünn          | regional unterschiedlich,<br>stellenweise zu wenig Feuchte aus<br>dem Winter; Wasserversorgung<br>bis Mitte/Ende April ok; aktuell<br>laufen erste Beregnungen                          | EC 21 - 29; Leandra und<br>Prospekt zeigen in<br>Abhängigkeit der Region<br>teilweise starken Befall mit<br>Rhynchosporium  | Lexy,<br>Amidala,<br>Leandra,<br>Prospekt,<br>Quench (regional unterschiedliche<br>Schwerpunkte) |
| <b>Nordrhein-Westfalen<br/>Voreifel</b> | 8.100                               | geschätzt<br>9000 ha                             | geschätzt 3100 ha,<br>davon 80%<br>Frühlingsaussaat                    | 20% Herbstaussaat<br>70% Frühjahrsaussaat<br>zweite Märzhälfte   | gute Aussaatbedingungen<br>im Herbst und im Frühling   | nein  | Unterboden wassergesättigt,<br>Oberboden zeitweise trocken,<br>aktuell regional 40-80% nFK  | Frühlingsaussaaten<br>in EC 21-23   | 20-25% Leandra<br>30-35% Avalon<br>40-50% Lexy   |
| <b>Rheinland-Pfalz</b>                  | 29.500                              | 32.500   | 32.500<br>Sommergerste wird in<br>der Regel als<br>Braugerste angebaut | Herbstaussaat (Rheinhausen): Ende<br>Oktober-Mitte November<br>Frühjahrsaussaat:<br>Mitte Februar - Mitte März | Aussaatbedingungen optimal; Böden gut<br>abgetrocknet, keine Probleme mit<br>Fahrschpuren, Verdichtungen                     | keine Schäden bekannt   | Wasserbilanz aus dem Winter in<br>den meisten Regionen in RLP war<br>gut, in Wärmelagen wird die<br>Versorgung knapp; in den<br>Höhenlagen ist die Versorgung<br>noch optimal           | Herbstaussaat: BBCH 32,<br>Frühjahrsaussaat: BBCH 13,<br>Herbstaussaat gleichmäßiger<br>Bestand,<br>Frühjahrsaussaat: große<br>Differenzen je nach Standort u.<br>Bodenverhältnissen: von<br>gleichmäßig bis sehr dünn<br>stehend, z.T. blauviolett<br>verfärbt | Leandra (Hauptsorte<br>flächendeckend),<br>Lexy<br>Avalon  |
| <b>Sachsen</b>                          | 23.400                              | 24.000   | 20.000   | 14. und 15. KW   | gute Bodenbedingungen, in den Nächten<br>war es dauerhaft zu kalt  | keine wesentlichen  | aus dem Winter heraus gut, aktuell<br>für die Vegetation gerade so<br>ausreichend   | Aufaufen  | Amidala,<br>Leandra,<br>Solist,<br>Quench und Prospekt   |
| <b>Sachsen-Anhalt</b>                   |                                     |  |  |  |  |   |   |   |  |
| <b>Schleswig-Holstein</b>               | 8.000                               | 8.000  |  |  |  |   |   |   |  |
| <b>Thüringen</b>                        | 32.600                              | ca. 35.000                                       | ca. 35.000   | Herbstaussaat:<br>25.10. bis 20.11.21<br>Frühjahrsaussaat:<br>05.03. bis 10.04.22                              | keine Frostgare im Boden, tonhaltige<br>Böden sehr nass und klutig, anhaltende<br>Nachtfrost verzögerten die Aussaat         | keine   | Böden nach dem Winter sehr gut<br>versorgt, im März u. April je nur 35<br>mm Regen - Oberboden jetzt sehr<br>trocken, aber noch keine Schäden   | Herbstaussaat: EC 30/32<br>Schossen<br>Frühjahrsaussaat: EC 26 Ende<br>Bestockung   | Jessi,<br>Leandra,<br>Accordine,<br>Amidala<br>Avalon,<br>Prospekt                               |
| <b>Deutschland</b>                      | <b>296.400</b>                      | <b>ca. 330.000</b>                               | <b>ca. 270.000</b>   |  |  |   |   |   |  |

Stand: 9.Mai.2022