

# Erzeugergemeinschaft für Qualitätsforstpflanzen „Süddeutschland“ e.V.

Erzeugergemeinschaft für Qualitätsforstpflanzen „Süddeutschland“ e.V.  
Aspachstr. 8a, 89290 Buch



## Forstpflanzen Versorgungslage Frühjahr 2021

Januar 2021

Sehr geehrte Waldbesitzer, sehr geehrte Damen und Herren,

zur bevorstehenden Frühjahrspflanzsaison haben wir wieder eine Einschätzung der Verfügbarkeit von Forstpflanzen vorgenommen. Die Prognosen basieren auf einer Befragung von Forstbauschulen über ihre aktuell verfügbaren Pflanzenbestände. Zur Bewertung wurde der herkunfts- und baumartenweise ermittelte Gesamtbestand mit den Vorjahresmengen verglichen und auch das Saatgutaufkommen berücksichtigt\*.

Die hohe Pflanzennachfrage im Herbst 2020 hat die verkaufsfähigen Pflanzenbestände bereits spürbar dezimiert. Aufgrund der vorhandenen Schadflächen, den Waldumbauprogrammen und der Fördersituation ist auch zum Frühjahr 2021 mit einer stabilen bis überdurchschnittlichen Nachfrage zu rechnen, vorausgesetzt die Witterung und die Coronapandemie ermöglichen eine einigermaßen „normale“ Pflanzsaison. Deshalb ist mit einer angespannten Pflanzenversorgung zu rechnen, wobei es v.a. bei folgenden Pflanzensortimenten zu deutlichen Engpässen kommen kann:

- 1-jährige Sämlinge bei Stiel- und Traubeneiche sind äußerst knapp verfügbar (Fehlernte 2019), während ältere Sortimente (v.a. 2+0) „noch“ befriedigend verfügbar sind. Bei anhaltend hoher Nachfrage nach Eichenpflanzen ist im Verlauf der Pflanzsaison in etlichen Herkunftten mit Engpässen zu rechnen.
- Knapp bis kaum mehr marktverfügbar sind viele seltene und „neue klimastabile“ Baumarten wie: Esskastanie, Baumhasel, Tulpenbaum und Libanon- u. Atlas-Zeder. Die wesentlichen Gründe für die knappe Verfügbarkeit wurden in einem EZG-Beitrag vom 27.11.2020 im Holzzentralblatt beschrieben.

Einen Überblick zur Versorgungslage finden Sie in der beigefügten Übersicht. Die Prognosen gelten unter der Voraussetzung, dass der Pflanzenbedarf 2021 nicht gravierend vom Durchschnitt der letzten Jahre abweicht. Bitte beachten Sie, dass auch bei einer angeführten knappen (-) Verfügbarkeit nennenswerte Pflanzenmengen in den Baumschulen stehen können, die aber voraussichtlich bereits bei einer „normalen“ Nachfrage nicht für eine vollständige Versorgung der Herkunftsregion ausreichen werden.

Bei Engpässen empfiehlt sich ein Ausweichen auf andere Sortimentsgrößen, oder die Verwendung einer empfohlenen Ersatzherkunft. In Fällen, in denen diese Maßnahmen nicht möglich sind, ist ein Aufschub der Wiederaufforstung zu prüfen. Bei Stiel- und Traubeneichen sowie bei Rotbuchen sollten aufgrund befriedigender Erntemöglichkeiten 2020 ab Herbst 2021 wieder 1-jährige Pflanzen zur Verfügung stehen, vorausgesetzt die Witterung ermöglicht ein „normales“ Pflanzenwachstum in verkaufsfähige Größen (z.B. 30-50 cm). Bei waldbaulichen Fragen und bei Fragen zu Fördermaßnahmen informieren Sie sich bitte bei ihrer Forstverwaltung.

\*) Statistische Daten zur Saatguternte bei forstl. Vermehrungsgut, Bundesanstalt für Landwirtschaft u. Ernährung.

Mit freundlichen Grüßen

(Gerhard Wezel, GF)

Geschäftsstelle: Aspachstraße 8a, 89290 Buch, Geschäftsführer Gerhard Wezel  
Tel. 07343/929351 – Fax 07343/929352 - E-Mail: EZG-Forstpflanzen@t-online.de - Internet: www.EZG-Forstpflanzen.de  
Bankverbindung: Sparkasse Neu-Ulm-Illertissen –Kto.-Nr.: 430 506 048 – BLZ 730 500 00  
Vereinsregister- Nr.: 213 – eingetragen beim AG Miltenberg

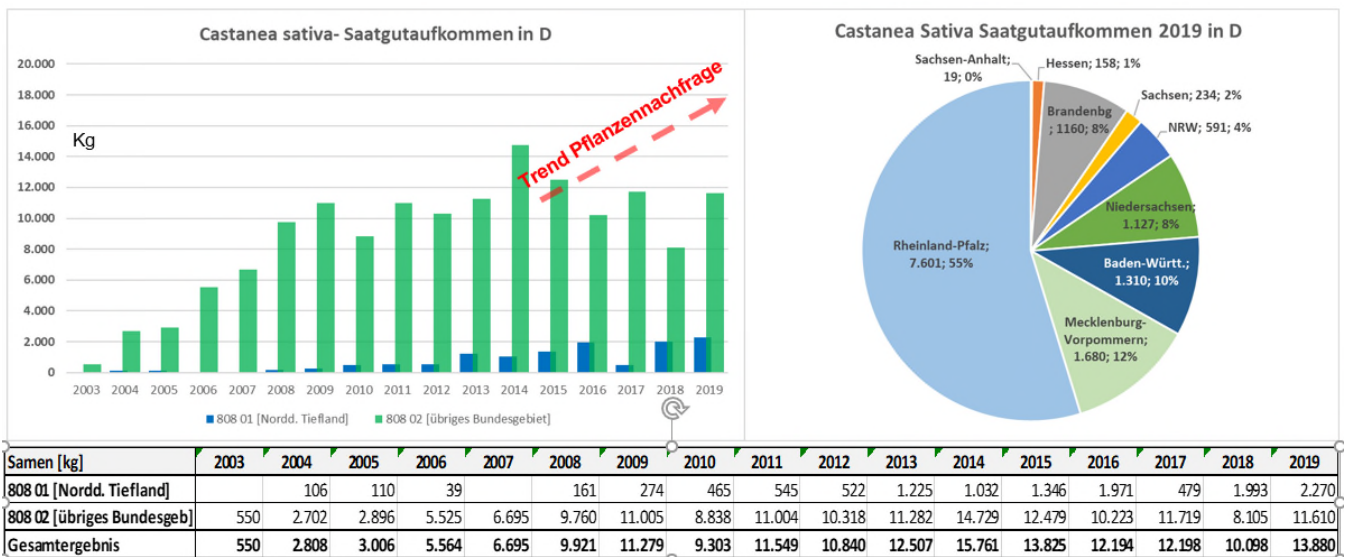
# Anlage

## Beispiel:

### Begrenzte Verfügbarkeit von geeignetem, empfohlenen Saatgut respektive Pflanzen bei Esskastanie


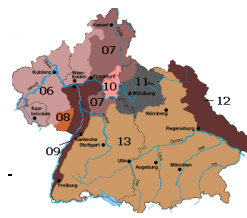

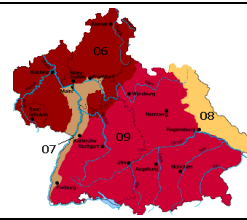

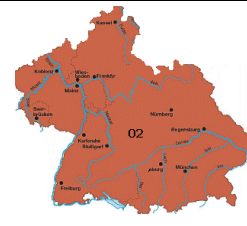
- In Deutschland gibt es nur eine bemessene Anzahl von Erntebeständen (62) mit in den letzten Jahren nur begrenzten Erntemöglichkeiten. Diese Erntebestände respektive das Saatgutaufkommen konzentrieren sich auf wenige Bundesländer, während die Nachfrage nach Kastanienpflanzen laut Umfrage bei Baumschulen in den letzten 3-4 Jahren bundesweit sehr stark gestiegen ist (vergl. u.).
- Auch in einigen anderen Ländern gibt es relativ wenig geeignete bzw. „empfohlene“ Erntebestände (z.B. in Italien Erntebestände überwiegend nur in der Kategorie „Quellengesichert“). Das Kastaniensaatgut aus diesen Beständen konkurriert zudem mit dem nationalen Bedarf und mit anderen Nutzungsarten.
- Die verstärkte Suche und Ausweisung neuer geeigneter Erntebestände ist angelaufen, aber es dauert mehrere Jahre bis daraus erzeugte Pflanzen marktverfügbar sind.

### Esskastanie: Saatgutaufkommen bis RJ 2019 in Deutschland






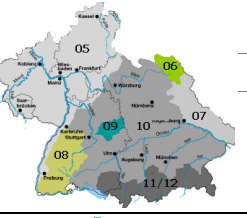

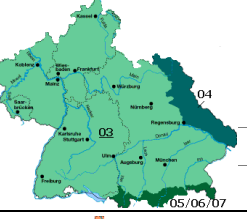

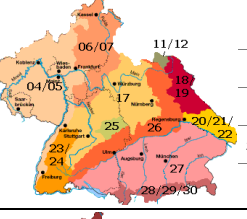

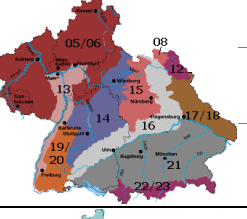




<b>Traubeneiche</b> <i>Quercus petraea</i>		<p>●●○○○</p> <p>1-j. TEi sind aufgrund mangelnder Saatgutemte 2019 in vielen Herkunftfen kaum bzw. nicht verfügbar. 2-j. TEi in einigen Herkunftfen „noch“ befriedigende Vorräte.          Ältere TEi (3- u. 4j.) nur in Herk.818 11 u. -13 begrenzt verfügbar, ansonsten knapp. Insgesamt stark gestiegene Nachfrage!</p> <p>Prognose 2021/22: → Saatgutemte 2020 durchschnittlich</p>		<p><b>818-</b> 06 07 08 09 10 11 12 13</p> <p>1-jährig -- -- -- -- -- -- -- -</p> <p>2-jährig - - - +- +- +- - +-</p> <p>3.u.4j. - - -- - -- - -- -</p>
<b>Stieleiche</b> <i>Quercus robur</i>		<p>●●○○○</p> <p>1-j. SEi sind aufgrund schlechter Saatgutemte 2019 wenig verfügbar. 2-j. SEi sind noch befriedigt bis begrenzt verfügbar.          Ältere SEi (3, 4j.) knapp verfügbar, nur in 817 07 etwas bessere Verfügbarkeit. Seit einigen Jahren sehr stabile Nachfrage!</p> <p>Prognose 2021/22: → Saatgutemte 2020 durchschnittlich</p>		<p><b>817-</b> 06 07 08 09</p> <p>1-jährig -- -- -- -</p> <p>2-jährig +- + - +(-)</p> <p>3.u.4j. - +- - -</p>
<b>Roteiche</b> <i>Quercus rubra</i>		<p>●●○○○</p> <p>Bei anhaltend sehr stabiler Nachfrage sind 1- j. Roteichen „noch“ befriedigend verfügbar.          2j- Roteichen sind sehr begrenzt verfügbar          3jährige Roteichen sind sehr knapp verfügbar.</p> <p>Prognose 2021/22: ↘ Nur mäßige Saatgutemte 2020</p>		<p><b>816-</b> 02</p> <p>1-jährig +(-)</p> <p>2-jährig -</p> <p>3-jährig --</p>

## NADELHOLZ

### Gesamtbeurteilung

### nach Alter und Herkunftsgebiet

<b>Weißtanne</b> <i>Abies alba</i>		<p>●●○○○</p> <p>Auf die seit etlichen Jahren stabile, steigenden Ta-Nachfrage haben die Baumschulen bereits mit einer forcierten Nach-zucht reagiert. Insgesamt noch befriedigende Verfügbarkeit, einzelne Herkunftfe sind jedoch begrenzt verfügbar.</p> <p>Prognose 2021/22: → In Altersstufen 1-3j. Zunahme</p>		<p><b>827-</b> 05 06 07 08 09 10 11 12</p> <p>4-jährig +- +- +- + +- + (+) - +-</p> <p>5-jährig - +- +- - - +- - +-</p> <p>Ein großer Teil der verfügbaren Tannen konzentriert sich auf die Herkunft 827, -10 und mit Abstrichen auf 827 11 u. -08</p>
<b>Europ. Lärche</b> <i>Larix decidua</i>		<p>●●○○○</p> <p>Insgesamt begrenzte Vorratslage (derzeit sehr stabile Nachfrage). Besonders ältere (3-j.) Lärchen und Hochlagenherkunftfe sind nur sehr begrenzt verfügbar.</p> <p>Prognose 2021/22: ↔ In Altersstufe 1j. bemessene Zunahme</p>		<p><b>837-</b> 03 04 05 06 07</p> <p>2-jährig + (+) - +- (+) - +-</p> <p>3-jährig +- - -- -- --</p>
<b>Fichte</b> <i>Picea abies</i>		<p>●●○○○</p> <p>Meist befriedigende Vorratslage beim Hauptsortiment 4-j. Fi. Einzelne Herkunftfe wie 840 19 bis -22 nur begrenzt verfügbar (geringes Saatgutaaufkommen). Aufgrund der sinkenden Fi-Nachfrage haben die Baumschulen die Nachzucht bei den jetzt 1- und 3-jährigen Fichten bereits massiv reduziert.</p> <p>Prognose 2021/22: ↔</p>		<p><b>840-</b> 04 06 11- 18 20- 23 25 u. 28- 05 07 13 17 19 22 24 26 27 30</p> <p>3-jährig + +- +- + +- - + + + +</p> <p>4-jährig +- +- +- + +- + + + +</p> <p>5-jährig +- +- - +- -- - +- +- +- -</p>
<b>Kiefer</b> <i>Pinus sylvestris</i>		<p>●●○○○</p> <p>Begrenzte bis knappe Vorratslage.          In Herkunftfen 851 12,-17,-18 -19,-20 u. -23 aufgrund geringen Saatgutaaufkommens und geringer Nachfrage in den letzten Jahren äußerst knappe Versorgungslage.</p> <p>Prognose 2021/22: ↔</p>		<p><b>851-</b> 05 07 12 13 14 16 17 19* 21 22 06 08 15 18 20 23*</p> <p>2-jährig +- +- - +- + - -- - + +-</p> <p>3-jährig +- +- -- -- +- +- -- (+) - +- -</p> <p>Herkunftfe 851 17, -18,-19, -20 u. -23 sehr knapp</p>
<b>Douglasie</b> <i>Pseudotsuga menz.</i>		<p>●●○○○</p> <p>Bei anhaltend stabiler Nachfrage „noch“ befriedigende bis begrenzte Verfügbarkeit. In Herkunft 853 06 gegenüber Vorjahren verbesserte Versorgungslage.</p> <p>Prognose 2021/22 → Zunahme bei 1-jähr. Douglasien</p>		<p><b>853-</b> 04 05 06</p> <p>2-jährig + (+) - +-</p> <p>3-jährig +- +- (+) -</p>

### Weitere Baumarten

Feldahorn --  
 Bergulme --  
 Flatterulme -  
 Sandbirke +  
 Moorbirke +  
 Sommerlinde --

Esskastanie: --  
 Elsbeere: -  
 Speierling: -  
 Küstentanne: +-  
 Eibe: +-  
 Schwarznuß +

### LEGENDE:

+ Befriedigende, ausreichende Vorratslage  
 +- „noch“ befriedigende bzw. begrenzte Vorratslage  
 - Knappe Vorratslage  
 -- Sehr knappe Vorratslage