

# Erzeugergemeinschaft für Qualitätsforstpflanzen „Süddeutschland“ e.V.

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



## Forstpflanzenverfügbarkeit - Prognose Frühjahr 2024

Januar 2024

Sehr geehrte Waldbesitzer, sehr geehrte Damen und Herren,

beiliegend erhalten Sie zu Ihrer Information unsere Prognose\* zur Verfügbarkeit von Forstpflanzen zur Frühjahrspflanzsaison 2024, wonach für viele Haupt-Baumarten eine solide Grundversorgung vorhanden ist. Dies gilt besonders, soweit hinsichtlich Pflanzenalter- und Größe etwas Flexibilität möglich ist. Die Baumschulen konnten ihre Produktion weiter an den Bedarf und an das veränderte Baumartenspektrum anpassen. Außerdem zeichnet sich in einigen Schadregionen eine „Normalisierung“ der Nachfrage ab. Mit Engpässen ist besonders bei Baumarten zu rechnen, die als klimastabil gelten (z.B. Eichen) bzw. solche, die in den Hauptschadensgebieten stark nachgefragt werden sowie bei Baumarten mit begrenzten Saatguterntemöglichkeiten. Denn zunehmend wird die Pflanzenverfügbarkeit durch die Saatgutverfügbarkeit beeinflusst. Für Süddeutschland stellt sich die Situation bei wichtigen Hauptbaumarten wie folgt dar:

- Stiel- u. Traubeneichen sind als 1- jährige Pflanzen mit Ausnahme weniger Herkünfte (v.a. TEi 818 08 u. 818 09) in befriedigend Mengen verfügbar. Durchweg kaum verfügbar („Fehlanzeige“) sind 2-jährige Pflanzen, während ältere (3+ j.) Eichen in etlichen Herkünften noch befriedigend verfügbar sind. Roteichenpflanzen sind knapp und fast ausschließlich 1-jährig verfügbar.
- Bei Rotbuchenpflanzen ist die Verfügbarkeit je nach Herkunft und Alter sehr unterschiedlich (vergl. Tabelle) 1-jährige Rotbuchen sind knapp bis begrenzt verfügbar und konzentrieren sich auf Herkünfte 810 24 (17- u. 18). 2-jährige Buchen sind befriedigend bis begrenzt verfügbar und konzentrieren sich ebenfalls auf die Herkünfte 810 24 sowie 810 17/-18. Ältere Buchen (3j +) sind in etlichen Herkünften befriedigend verfügbar.
- Befriedigend bis begrenzt verfügbar sind die Eichen-Begleitbaumarten Hainbuche und Winterlinde ebenso wie Spitzahornpflanzen, bei denen sich die Verfügbarkeit gegenüber dem Vorjahr verbesserte.
- Bei Douglasie, Weißtanne und Fichten ist die Verfügbarkeit voraussichtlich befriedigend.

Aufgrund der differenzierten Situation kann bei Engpässen öfters die Verwendung einer empfohlenen „Ersatzherkunft“ oder „alternativer“ Sortimentsgrößen in Frage kommen. Bei waldbaulichen Fragen und bei Fragen zu Fördermaßnahmen informieren Sie sich bitte bei ihrer Forstverwaltung.

Bitte beachten Sie, dass auch bei einer angeführten begrenzten, knappen Verfügbarkeit nennenswerte Pflanzenmengen in den Baumschulen stehen können. Diese aber bei einer „normalen“ Nachfrage voraussichtlich nicht für eine vollständige Versorgung der Herkunftsregion ausreichen können. Einen genaueren Überblick zur Versorgungslage finden Sie in der beigefügten Übersicht.

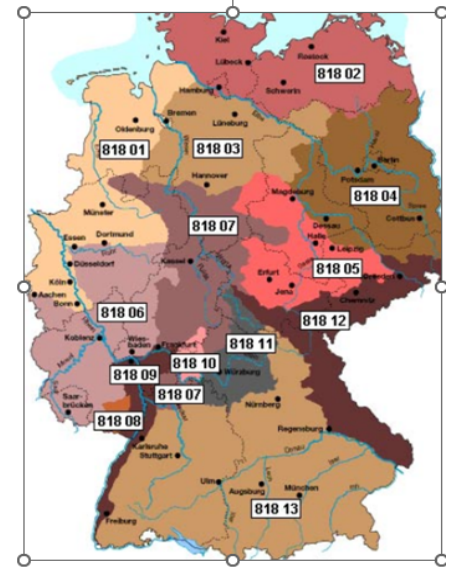
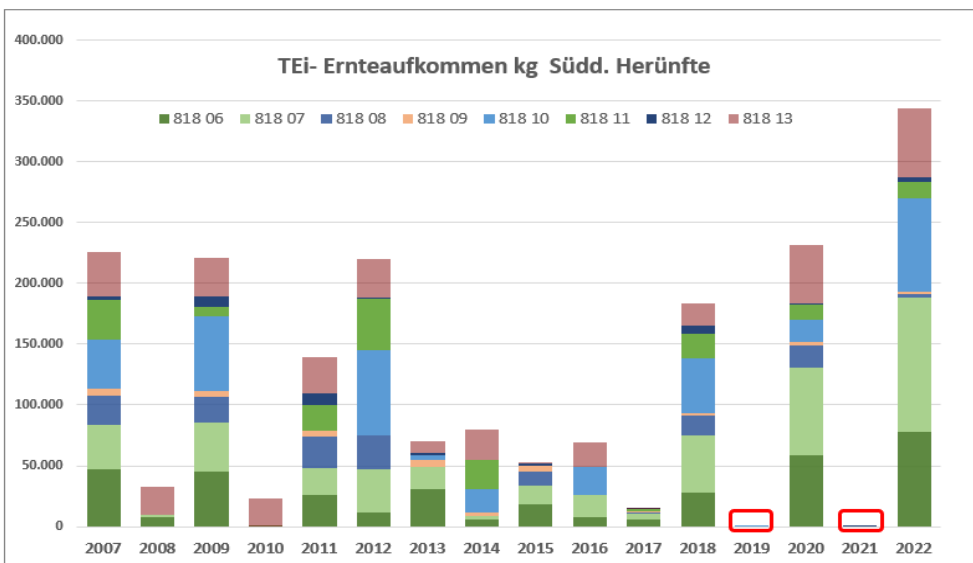
Mit freundlichen Grüßen  
(Gerhard Wezel, GF)

\*) Die Prognosen basieren auf einer Befragung von Forstbaumschulen über ihre aktuell verfügbaren Pflanzenbestände. Zur Bewertung Wurde der herkunfts- und baumartenweise ermittelte Gesamtbestand mit den Vorjahresmengen verglichen und das Saatgutaufkommen berücksichtigt (Statistische Daten zur Saatguternte bei forstl. Vermehrungsgut, Bundesanstalt für Landwirtschaft u. Ernährung).

ANLAGE

Zur Verfügbarkeit von Eichenpflanzen in Verbindung mit dem Saatgutaufkommen (Beispiel)

Saatgutaufkommen – Pflanzenverfügbarkeit, Beispiel TEi



Zeitverlauf Pflanzenproduktion Traubeneiche


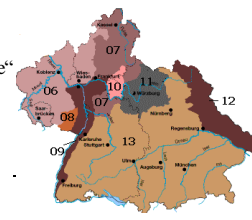

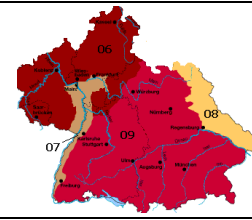


Saatguternte: Herbst 2022  
 Aussaat überwiegend: Herbst 2022, FJ 2023  
 Einjährige Eichen: Herbst 2023, FJ 2024  
 Zweijährige Eichen: Herbst 2024, FJ 2025  
 Lagerfähigkeit Ei - Saatgut 1-(2) Jahre



Herbst 2023, Frühjahr 2024

- 1 j.-TEi aus RJ 2022 gut verfügbar (abzgl. Saatgutlagerung)
- 2 j.-TEi nicht (äußerst gering) verfügbar Aus geringer Saatgutüberlagerung 2020
- 3+ j.-TEi begrenzt, mäßig verfügbar Aus Rj 2020 – Davon wurden viele Pflz.22/23 als 2+0 Ei verkauft zzgl. aus überlagertem Saatgut 2018


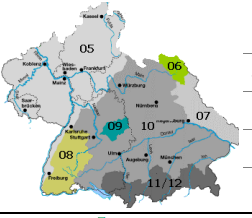

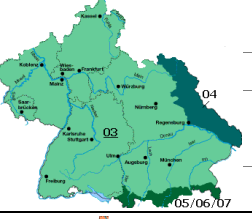

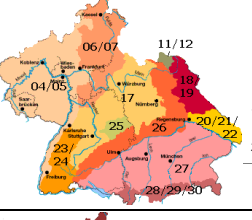

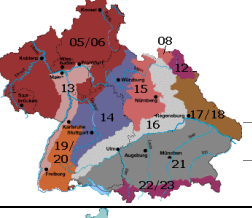




<b>Traubeneiche</b> <i>Quercus petraea</i>		<p style="text-align: center;">●●○○○</p> <p>1-j. TEI befriedigend verfügbar, nur in Herk 818 08/09 „Fehlzanzeige“  2-j. TEI. durchweg kaum verfügbar, in vielen Herk. Fehlzanzeige  3-j. TEI begrenzt verfügbar, jedoch nicht in Herk. 818 04 und -12  4-j. TEI sind äußerst knapp verfügbar</p> <p>Prognose 2024/25: ➔ Sehr mäßige Saatgutemte 2023</p>		<table border="1"> <tr> <td><b>818-</b></td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> <td>09</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-jährig</td> <td>+-</td> <td>+</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>+</td> <td>+(-)</td> <td>+-</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2-jährig</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. u. 4j.</td> <td>+-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>(-)</td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>--</td> <td>+-</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Ein großer Teil der verfügbaren TEI konzentriert sich auf die Herkünfte 818 -13, sowie -,07,-10 u. -11</p>	<b>818-</b>	06	07	08	09	10	11	12	13			1-jährig	+-	+	--	--	+	+(-)	+-	+			2-jährig	--	--	--	--	--	--	--	--			3. u. 4j.	+-	-	-	(-)	+-	+-	--	+-		
<b>818-</b>	06	07	08	09	10	11	12	13																																								
1-jährig	+-	+	--	--	+	+(-)	+-	+																																								
2-jährig	--	--	--	--	--	--	--	--																																								
3. u. 4j.	+-	-	-	(-)	+-	+-	--	+-																																								
<b>Stieleiche</b> <i>Quercus robur</i>		<p style="text-align: center;">●●○○○</p> <p>1-j. SEI befriedigend (817 09) bis begrenzt verfügbar  2-j. SEI kaum/nicht verfügbar.  Ältere SEI (3-, 4j.) sind begrenzt verfügbar, die Vorräte konzentrieren sich auf die Herkünfte 817 07 und 817 09</p> <p>Prognose 2024/2025: ➔ Schlechte Saatgutemte 2023!</p>		<table border="1"> <tr> <td><b>817-</b></td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> <td>09</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-jährig</td> <td>(+)</td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2-jährig</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>(-)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. u. 4j.</td> <td>-</td> <td>+-</td> <td>-</td> <td>+-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>817-</b>	06	07	08	09							1-jährig	(+)	+-	+-	+							2-jährig	--	--	--	(-)							3. u. 4j.	-	+-	-	+-						
<b>817-</b>	06	07	08	09																																												
1-jährig	(+)	+-	+-	+																																												
2-jährig	--	--	--	(-)																																												
3. u. 4j.	-	+-	-	+-																																												
<b>Roteiche</b> <i>Quercus rubra</i>		<p style="text-align: center;">●○○○○</p> <p>Anhaltend sehr stabile Nachfrage  1j.- Roteichen noch befriedigend bis begrenzt verfügbar.  2j- Roteichen sind nicht, bzw. kaum verfügbar  3+ jährige Roteichen sehr begrenzt verfügbar.</p> <p>Prognose 2024/2025: ➔</p>		<table border="1"> <tr> <td><b>816-</b></td> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-jährig</td> <td>+-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2-jährig</td> <td>(-)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3-jährig</td> <td>(+)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>816-</b>	02										1-jährig	+-										2-jährig	(-)										3-jährig	(+)									
<b>816-</b>	02																																															
1-jährig	+-																																															
2-jährig	(-)																																															
3-jährig	(+)																																															

### NADELHOLZ

#### Gesamtbeurteilung

#### nach Alter und Herkunftsgebiet

<b>Weißtanne</b> <i>Abies alba</i>		<p style="text-align: center;">●●●●●</p> <p>Insgesamt befriedigende und nur in einzelnen Herkünften begrenzte Verfügbarkeit. Dort kann die Verwendung einer empfohlenen Ersatzherkunft in Frage kommen.</p> <p>Prognose 2024/2025: ↔</p>		<table border="1"> <tr> <td><b>827--</b></td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td>08</td> <td>09</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-jährig</td> <td>+-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5-jährig</td> <td>-</td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Ein großer Teil der verfügbaren Tannen konzentriert sich auf die Herkunft 827, -10 und mit Abstrichen auf 827 11 u. -08</p>	<b>827--</b>	05	06	07	08	09	10	11	12			4-jährig	+-	+	+	+	+	+	+	+			5-jährig	-	+-	+-	+-	+-	+	+	+													
<b>827--</b>	05	06	07	08	09	10	11	12																																								
4-jährig	+-	+	+	+	+	+	+	+																																								
5-jährig	-	+-	+-	+-	+-	+	+	+																																								
<b>Europ. Lärche</b> <i>Larix decidua</i>		<p style="text-align: center;">●●○○○</p> <p>Insgesamt begrenzte, teils knappe Vorratslage.  Anhaltend sehr stabile Nachfrage</p> <p>Prognose 2024/2025: ➔ Begrenztes Saatgutaufkommen</p>		<table border="1"> <tr> <td><b>837--</b></td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td>07</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2-jährig</td> <td>-</td> <td>+-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>(+)</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3-jährig</td> <td>+-</td> <td>-</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>837--</b>	03	04	05	06	07						2-jährig	-	+-	-	-	(+)	-					3-jährig	+-	-	--	--	--																
<b>837--</b>	03	04	05	06	07																																											
2-jährig	-	+-	-	-	(+)	-																																										
3-jährig	+-	-	--	--	--																																											
<b>Fichte</b> <i>Picea abies</i>		<p style="text-align: center;">●●●○○</p> <p>Meist befriedigende Vorratslage beim Hauptsortiment 4-j. Fi.  Einzelne Herkünfte (840 12 und 840 20 bis -25) nur begrenzt verfügbar (geringes Saatgutaufkommen). Entsprechend der gesunkenen Nachfrage inzwischen drastisch reduzierte Fichtenbestände in den Baumschulen</p> <p>Prognose 2024/2025: ↔</p>		<table border="1"> <tr> <td><b>840-</b></td> <td>04 05</td> <td>06 07</td> <td>11- 13</td> <td>17</td> <td>18 19</td> <td>20- 22*</td> <td>23 24</td> <td>25 u. 26*</td> <td>27</td> <td>28- 30</td> </tr> <tr> <td>3-jährig</td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>4-jährig</td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>5-jährig</td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>-</td> <td>+-</td> <td>--</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>+-</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>*) In Herk. 840 22 u. 25 Verfügbarkeit deutlich schlechter</p>	<b>840-</b>	04 05	06 07	11- 13	17	18 19	20- 22*	23 24	25 u. 26*	27	28- 30	3-jährig	+-	+-	+-	+-	+-	+-	+	+	+	+	4-jährig	+-	+-	-	+	+-	+-	-	+	+	+	5-jährig	+-	+-	-	+-	--	-	-	-	+-	-
<b>840-</b>	04 05	06 07	11- 13	17	18 19	20- 22*	23 24	25 u. 26*	27	28- 30																																						
3-jährig	+-	+-	+-	+-	+-	+-	+	+	+	+																																						
4-jährig	+-	+-	-	+	+-	+-	-	+	+	+																																						
5-jährig	+-	+-	-	+-	--	-	-	-	+-	-																																						
<b>Kiefer</b> <i>Pinus sylvestris</i>		<p style="text-align: center;">●●○○○</p> <p>Begrenzte Vorratslage. In Herkünften 851-13 -17,-18, -19,-20, -22 u. -23 aufgrund geringen Saatgutaufkommens und stabiler Nachfrage sehr knappe Versorgungslage.  Die Vorräte konzentrieren sich auf Herkünfte 851 21 u. -15/16</p> <p>Prognose 2024/2025 ➔ Wenig Saatgutaufkommen</p>		<table border="1"> <tr> <td><b>851-</b></td> <td>05 06</td> <td>07 08</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14 15</td> <td>16</td> <td>17 18</td> <td>19* 20</td> <td>21</td> <td>22 23*</td> </tr> <tr> <td>2-jährig</td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>-</td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>+</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3-jährig</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>--</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>--</td> </tr> </table> <p>Herk. 851 13, -17,-18,-19, -20,-22 u. -23 sehr knapp</p>	<b>851-</b>	05 06	07 08	12	13	14 15	16	17 18	19* 20	21	22 23*	2-jährig	+-	+-	+-	-	+-	+-	--	--	+	-	3-jährig	-	-	--	--	+-	+-	--	-	+	--											
<b>851-</b>	05 06	07 08	12	13	14 15	16	17 18	19* 20	21	22 23*																																						
2-jährig	+-	+-	+-	-	+-	+-	--	--	+	-																																						
3-jährig	-	-	--	--	+-	+-	--	-	+	--																																						
<b>Douglasie</b> <i>Pseudotsuga menz.</i>		<p style="text-align: center;">●●●○○</p> <p>Bei anhaltend stabiler Nachfrage „noch“ befriedigende bis begrenzte Verfügbarkeit, auch bei Containersortimenten</p> <p>Prognose 2024/2025 ↔</p>		<table border="1"> <tr> <td><b>853-</b></td> <td>04</td> <td>05</td> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2-jährig</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3-jährig</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>853-</b>	04	05	06								2-jährig	+	+	+								3-jährig	+	+	+																		
<b>853-</b>	04	05	06																																													
2-jährig	+	+	+																																													
3-jährig	+	+	+																																													

#### Weitere Laubgehölze

<i>Acer campestre</i>	Feldahorn	+
<i>Betula pendula</i>	Sandbirke	+
<i>Betula pubescens</i>	Moorbirke	+
<i>Corylus colurna</i>	Baumhasel	+
<i>Fraxinus excelsior</i>	Esche	--
<i>Juglans nigra</i>	Schwarznuß	+
<i>Quercus cerris</i>	Zerreiche	(-)

<i>Quercus pubescens</i>	Flaumeiche	-
<i>Sorbus aria</i>	Mehlbeere	-
<i>Sorbus domestica</i>	Speierling	-
<i>Sorbus torminalis</i>	Elsbeere	+(+)
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommerlinde	--
<i>Ulmus glabra</i>	Bergulme	-
<i>Ulmus laevis</i>	Flatterulme	+

#### Weitere Nadelgehölze

<i>Abies grandis</i>	Küstentanne:	+(+)
<i>Cedrus atlantica</i>	Atlaszeder	(+)
<i>Cedrus libani</i>	Libanonzeder	+(+)
<i>Pinus nigra</i>	Schwarzkiefer	+-
<i>Taxus baccata</i>	Eibe:	+-

Verfügbarkeit: Befriedigend/ausreichend +, noch befriedigend bzw. begrenzt +-, Knapp -, sehr knapp --