

## DeFAF Agroforst-Landkarte Übersicht zu eingetragenen Agroforstflächen

Stand 31.12.2021



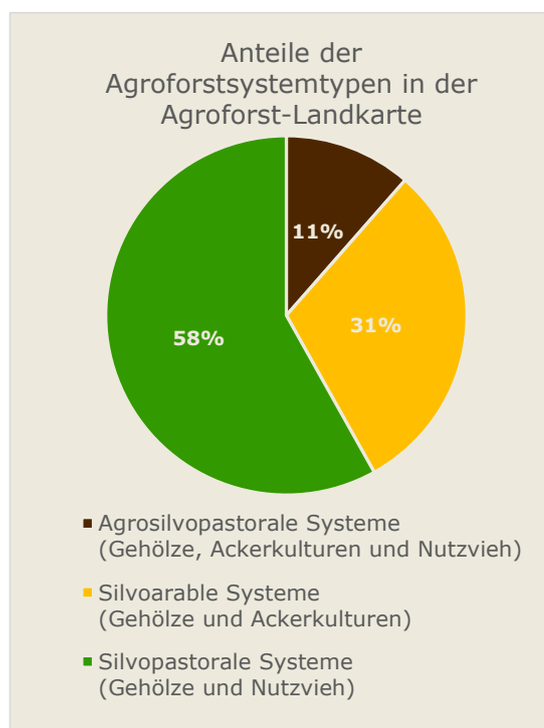
Die [Agroforst-Landkarte](#) des DeFAF gibt einen Überblick zu bestehenden Agroforstsystemen in Deutschland\* sowie zu Forschungseinrichtungen im Bereich Agroforstwirtschaft, zu Bildungs- und Informationsstellen und zu Personen, die an der Anlage von Agroforstsystemen interessiert sind. Neue Eintragungen sind laufend möglich, sodass die Anzahl von Eintragungen beständig wächst. In dieser Übersicht finden Sie die aktuellen Daten zu allen eingetragenen Agroforstflächen mit Stand 31.12.2021.

*\*Die Daten in der Agroforst-Landkarte sind nicht repräsentativ und stellen keine vollständige Datenbasis zur Agroforstfläche in Deutschland dar. Sie bildet nur diejenigen Flächen ab, die dem DeFAF e.V. durch Landnutzer und andere Personen durch die eigenständige Eintragung in die Karte übermittelt werden. Die tatsächliche Gesamtfläche an Agroforstsystemen ist also vermutlich um einiges größer, da nicht alle Systeme auf der Agroforst-Landkarte eingetragen sind.*

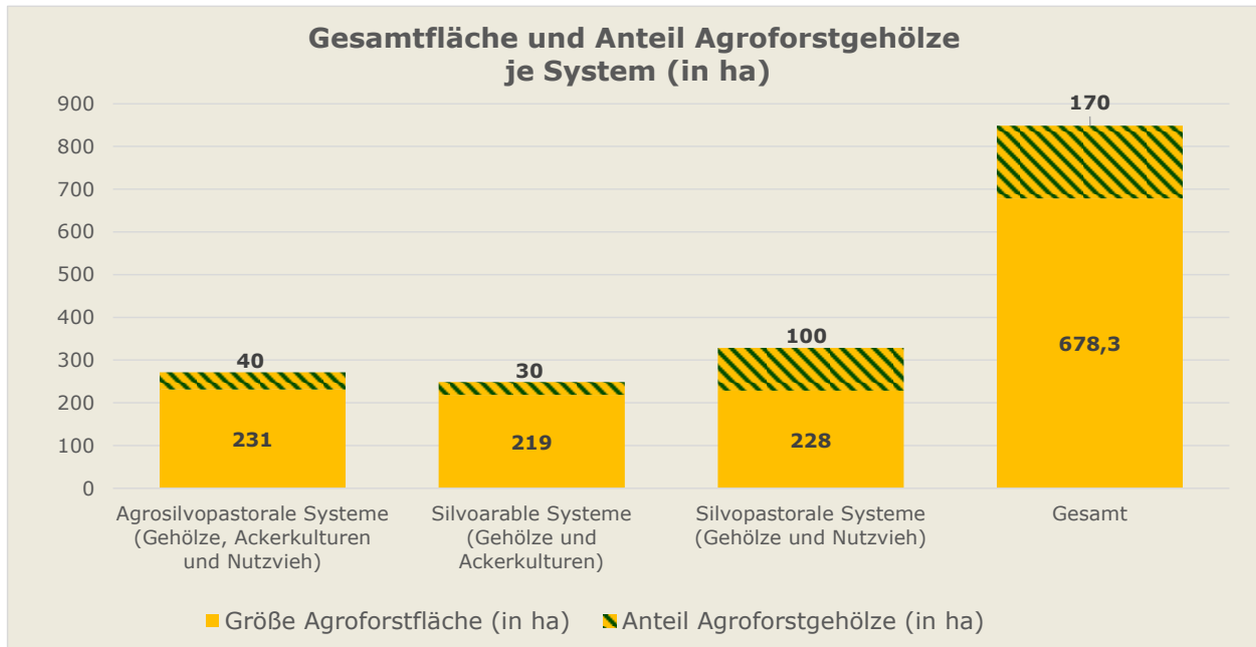
### 1. Anteile der Agroforsttypen

Bis zum Stichtag 31.12.2021 wurden in der DeFAF Agroforst-Landkarte deutschlandweit insgesamt **105 Agroforstsysteme** eingetragen.

Von den 105 Agroforstflächen sind 61 Flächen silvopastorale Systeme, es handelt sich bei den Eintragungen also überwiegend um Agroforstsysteme, in denen Gehölzen auf Grünland gepflanzt oder mit der Nutztierhaltung kombiniert wurden. Bei 32 der Flächen handelt es sich um silvoarable Systeme, 12 weitere sind agrosilvopastorale Systeme.

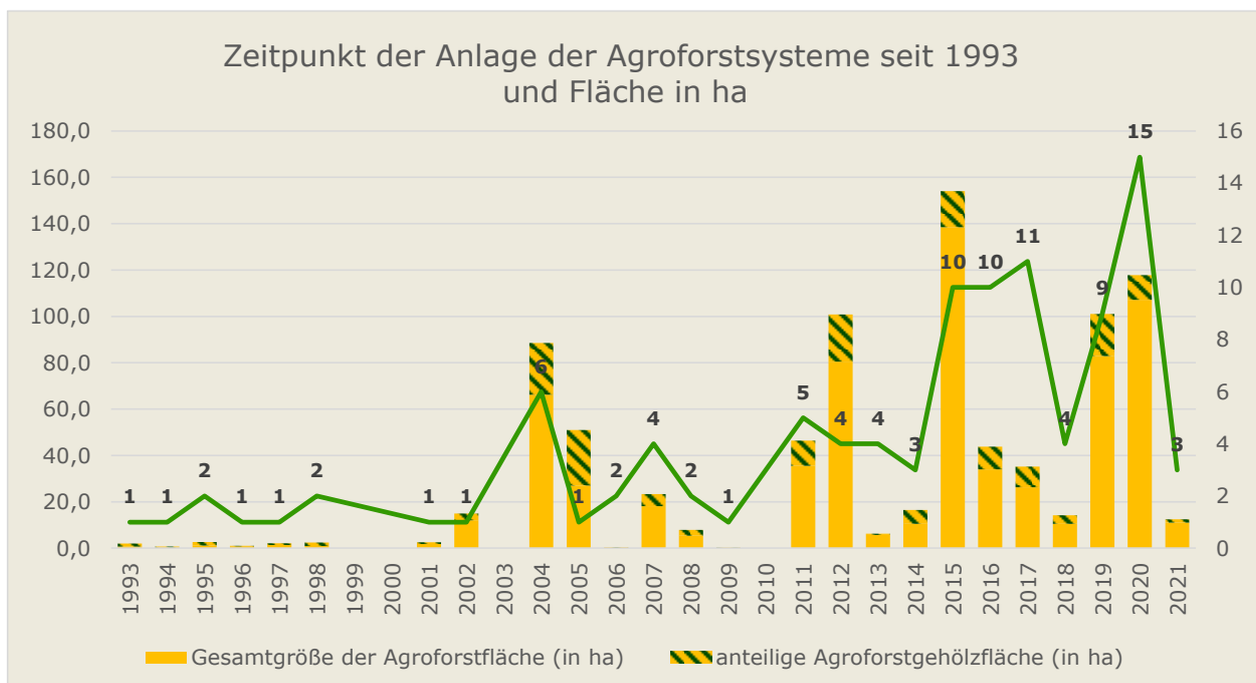


Die Gesamtfläche der auf der Karte eingetragenen Agroforstsysteme beträgt **849 ha**. Der Flächenanteil der Agroforstgehölze beträgt **170 ha**. Zu beachten ist, dass die tatsächliche Gesamtfläche von Agroforstsystemen in Deutschland vermutlich um einiges höher ist, da nicht alle in Deutschland existierenden Systeme auf der Agroforst-Landkarte auftauchen.



## 2. Etablierung der Agroforstsysteme pro Jahr

Mit **15 neuen Flächen** ist der größte Anteil der in der Landkarte eingetragenen Agroforstsysteme im Jahr 2020 entstanden. Im Jahr 2015 ist mit **150 ha** die größte Gesamtfläche an eingetragenen Agroforstsystemen dazugekommen.



### 3. Gehölzartennutzung in den Agroforstsystemen – Bäume

Die in den eingetragenen Agroforstsystemen genutzten Baumarten belaufen sich auf insgesamt 54 Arten\*. Die am häufigsten genutzten Baumart sind die Pappel und die Wal- bzw. Schwarznuss die in jeweils 46 bzw. 36 der eingetragenen Agroforstsysteme eingesetzt wurden.

Baumart	Anzahl Systeme	Relativer Anteil	Baumart	Anzahl Systeme	Relativer Anteil
<b>Pappel</b>	46	44%	<b>Birke</b>	3	3%
<b>Walnuss/Schwarznuss</b>	36	34%	<b>Zwetschge</b>	3	3%
<b>Apfel (Kultursorte)</b>	33	31%	<b>Vogelkirsche</b>	3	3%
<b>Kirsche</b>	30	29%	<b>Tanne</b>	3	3%
<b>Birne (Kultursorte)</b>	29	28%	<b>Ulme</b>	2	2%
<b>Pflaume</b>	22	21%	<b>Esche</b>	2	2%
<b>Elsbeere</b>	22	21%	<b>Reneklode</b>	2	2%
<b>Speierling</b>	19	18%	<b>Lärche</b>	2	2%
<b>Esskastanie</b>	16	15%	<b>Kiefer</b>	2	2%
<b>Ahorn</b>	14	13%	<b>Kaki</b>	2	2%
<b>Weide</b>	13	12%	<b>Hickory</b>	2	2%
<b>Erle</b>	13	12%	<b>Buche</b>	2	2%
<b>Baumhasel</b>	9	9%	<b>Traubenkirsche</b>	1	1%
<b>Wildbirne</b>	8	8%	<b>Toona</b>	1	1%
<b>Eiche</b>	8	8%	<b>Reneklode</b>	1	1%
<b>Eberesche</b>	8	8%	<b>Pekan</b>	1	1%
<b>Robinie</b>	7	7%	<b>Pawpaw</b>	1	1%
<b>Quitte</b>	7	7%	<b>Paulownia</b>	1	1%
<b>Maulbeere</b>	7	7%	<b>Ölweide</b>	1	1%
<b>Wildapfel</b>	5	5%	<b>Nektarine</b>	1	1%
<b>Hainbuche</b>	5	5%	<b>Nashibirne</b>	1	1%
<b>Mispel</b>	5	5%	<b>Mandel</b>	1	1%
<b>Wildkirsche</b>	4	4%	<b>Mammutbaum</b>	1	1%
<b>Pfirsich</b>	4	4%	<b>Hybridnuss</b>	1	1%
<b>Mirabelle</b>	4	4%	<b>Fichte</b>	1	1%
<b>Aprikose</b>	4	4%	<b>Feige</b>	1	1%
<b>Linde</b>	3	3%	<b>Douglasie</b>	1	1%

\*Im Fall einiger Baumarten wie z.B. Pappel, Kirsche u.a. wurde keine weitere Unterscheidung der einzelnen Arten innerhalb der Gattung gemacht. Die Gesamtzahl an genutzten Baumarten ist voraussichtlich also höher als angegeben.

#### 4. Gehölzartennutzung in den Agroforstsystemen – Sträucher

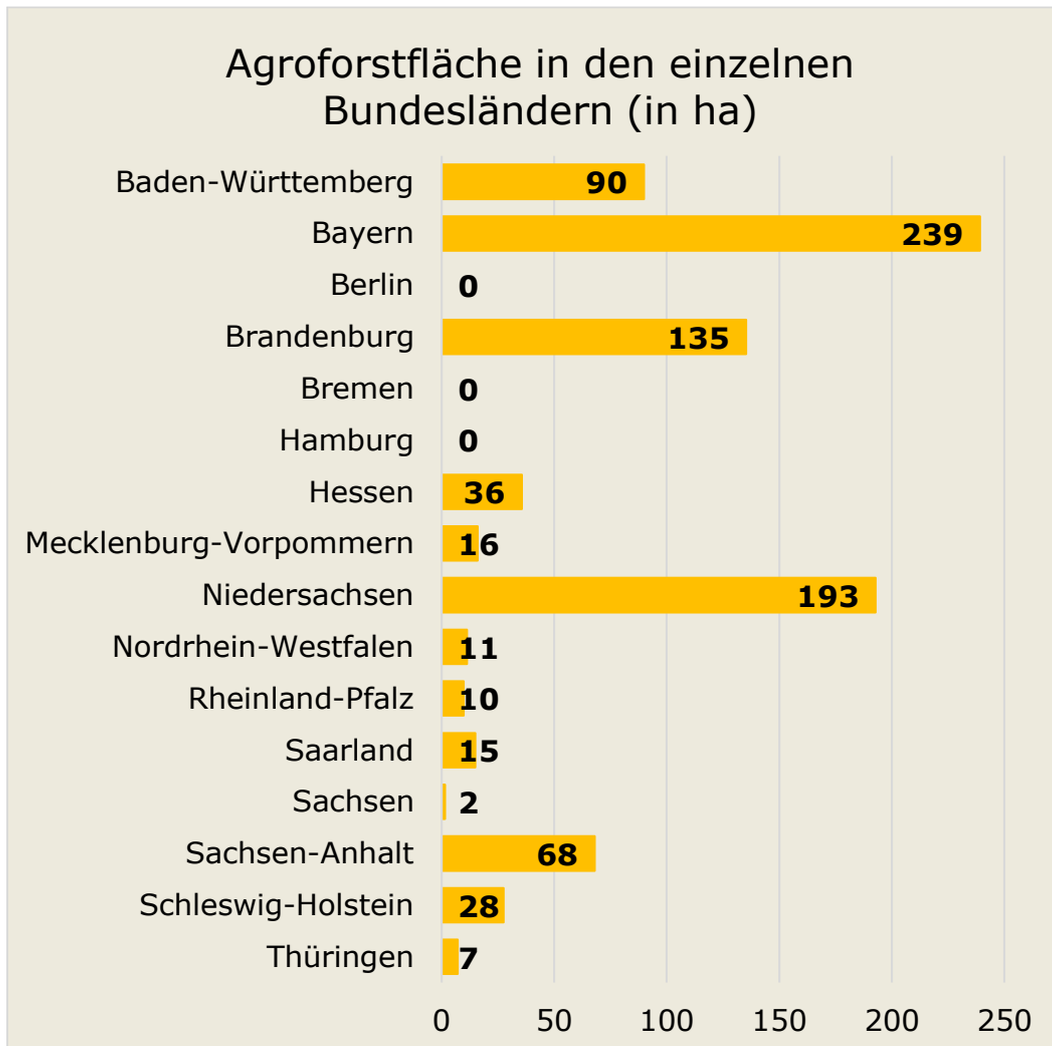
Holunder und Haselnuss wurden in 18 der eingetragenen Agroforstsysteme eingesetzt und sind damit die am häufigsten verwendeten Straucharten\*. Wie auch bei den Baumarten wurden auch hier eine Reihe weiterer Arten bisher nur in einem der eingetragenen Agroforstsysteme verwendet.

<b>Strauchart</b>	<b>Anzahl Systeme</b>	<b>Relativer Anteil</b>	<b>Strauchart</b>	<b>Anzahl Systeme</b>	<b>Relativer Anteil</b>
<b>Holunder</b>	18	17%	<b>Ölweide</b>	3	3%
<b>Haselnuss</b>	18	17%	<b>Erbсенstrauch</b>	3	3%
<b>Hundsrose / Hagebutte</b>	15	14%	<b>Heidelbeere</b>	2	2%
<b>Weißdorn</b>	14	13%	<b>Faulbaum</b>	2	2%
<b>Schlehe / Schwarzdorn</b>	13	12%	<b>Jostabeere</b>	2	2%
<b>Sanddorn</b>	13	12%	<b>Stachelbeere</b>	2	2%
<b>Himbeere</b>	11	10%	<b>Weinreben</b>	2	2%
<b>Brombeere</b>	11	10%	<b>Minikiwi</b>	2	2%
<b>Heckenrose</b>	11	10%	<b>Honigbeere</b>	2	2%
<b>Wolliger Schneeball</b>	9	9%	<b>Gojibeere</b>	1	1%
<b>Pfaffenhütchen</b>	8	8%	<b>Pfeifenstrauch</b>	1	1%
<b>Kornelkirsche</b>	7	7%	<b>Forsythie</b>	1	1%
<b>Weide</b>	7	7%	<b>Bienenbaum</b>	1	1%
<b>Aronia</b>	6	6%	<b>Apfelbeere</b>	1	1%
<b>Johannisbeere</b>	5	5%	<b>Schisandre</b>	1	1%
<b>Hartriegel</b>	4	4%	<b>Feige</b>	1	1%
<b>Felsenbirne</b>	4	4%	<b>Loganbeere</b>	1	1%
<b>Heckenkirsche</b>	3	3%	<b>Srobaronia</b>	1	1%
<b>Liguster</b>	3	3%	<b>Taybeere</b>	1	1%

\*Im Fall einiger Straucharten wie z.B. Holunder, Weide u.a. wurde keine weitere Unterscheidung der einzelnen Arten innerhalb der Gattung gemacht. Die Gesamtzahl an genutzten arten ist voraussichtlich also höher als angegeben.

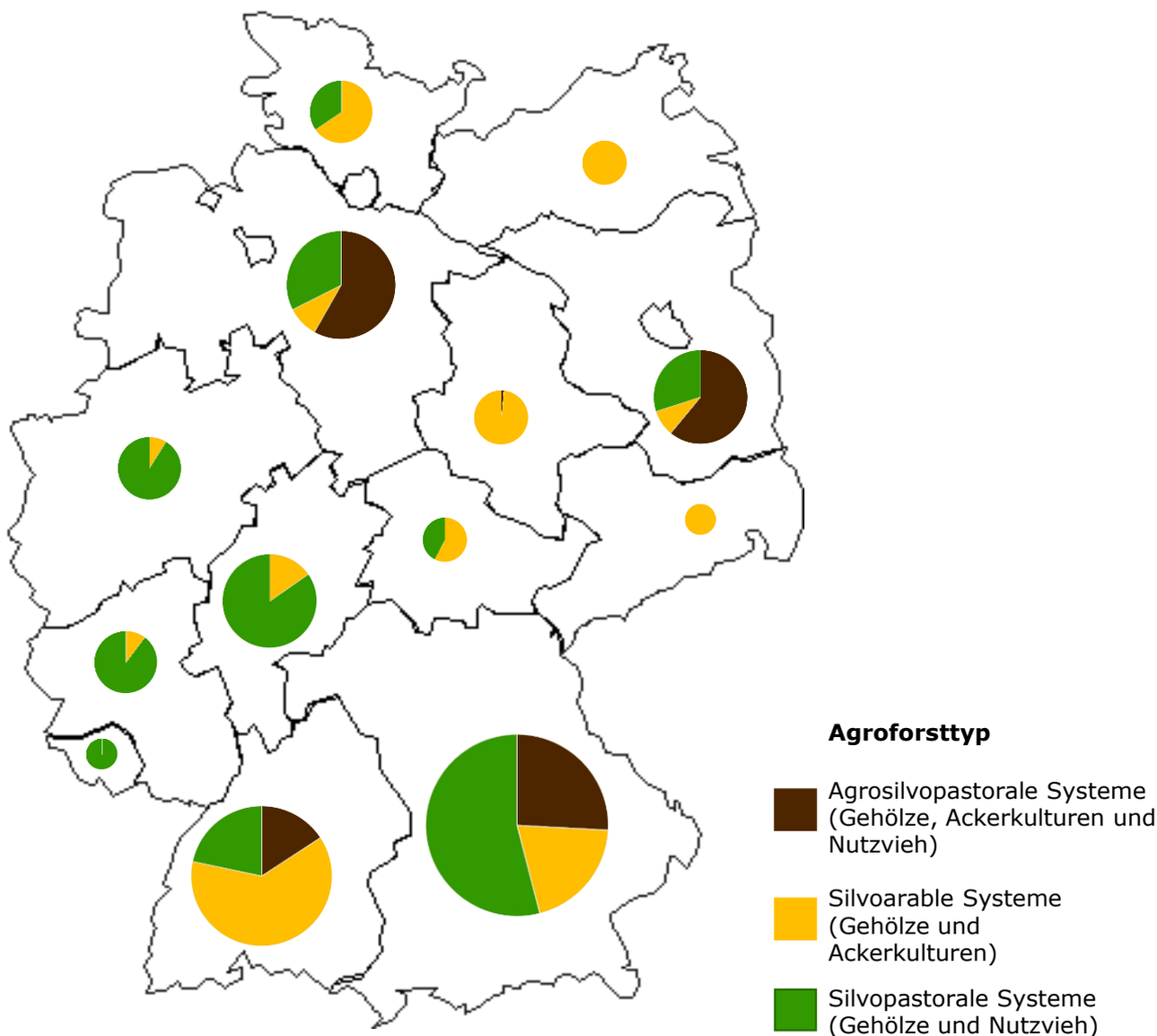
## 5. Anteile der Agroforstsysteme in den Bundesländern

Die Gesamtfläche der eingetragenen Agroforstflächen ist mit knapp **239 ha** in Bayern am größten, gefolgt von Niedersachsen und Brandenburg. In Berlin, Bremen und Hamburg wurden bisher keine Eintragungen vorgenommen. In Sachsen ist im Vergleich zu den anderen Bundesländern bisher die geringste Fläche an Agroforstsystemen zu verzeichnen.



Die Agroforstsystemtypen pro Bundesland variieren recht stark. In Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen und Saarland taucht in der Karte jeweils nur ein Typ von Agroforstsystem auf. Nur in vier Bundesländern sind alle Typen von Agroforstsystemen vertreten:

- **Baden-Württemberg**
- **Bayern**
- **Brandenburg**
- **Niedersachsen**



**Impressum:**

Herausgeber: DeFAF e.V.  
Karl-Liebknecht-Straße 102 Haus B, 03046 Cottbus, [www.defaf.de](http://www.defaf.de)  
Kontakt: [pr@defaf.de](mailto:pr@defaf.de) Tel.: 0355 / 752 132 43  
März 2022