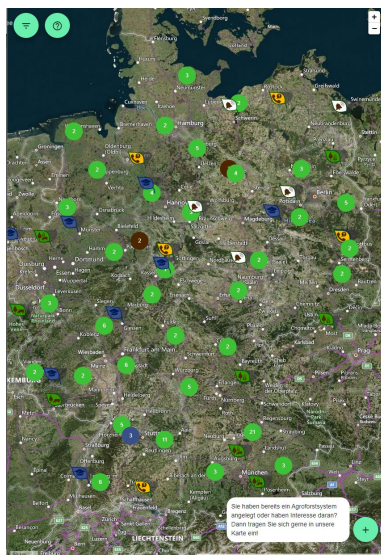


## DeFAF Agroforst-Landkarte

### Übersicht zu eingetragenen Agroforstflächen

Stand 31.12.2022



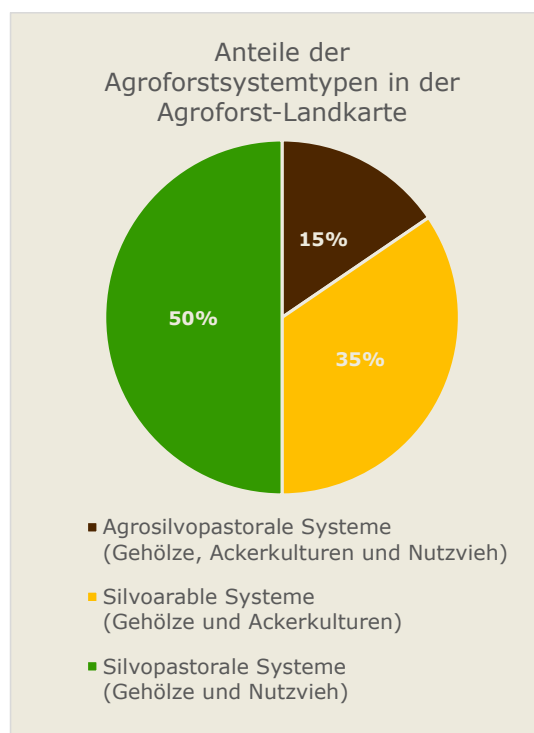
Die Agroforst-Landkarte des DeFAF gibt einen Überblick zu bestehenden Agroforstsystemen in Deutschland\* sowie zu Forschungseinrichtungen im Bereich Agroforstwirtschaft, zu Bildungs- und Informationsstellen und zu Personen, die an der Anlage von Agroforstsystemen interessiert sind. Neue Eintragungen sind laufend möglich, sodass die Anzahl von Eintragungen beständig wächst. In dieser Übersicht finden Sie die aktuellen Daten zu allen eingetragenen Agroforstflächen mit Stand 31.12.2022.

*\*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 31.12.2022 wurden in der DeFAF Agroforst-Landkarte deutschlandweit insgesamt **142 Agroforstsysteme** eingetragen.

Von den 142 Agroforstflächen sind 71 Flächen silvopastorale System, es handelt sich bei den Eintragungen also überwiegend um Agroforstsysteme, in denen Gehölzen auf Grünland gepflanzt oder mit der Nutztierhaltung kombiniert wurden. Bei 49 der Flächen handelt es sich um silvoarable Systeme, 22 weitere sind agrosilvopastorale Systeme.



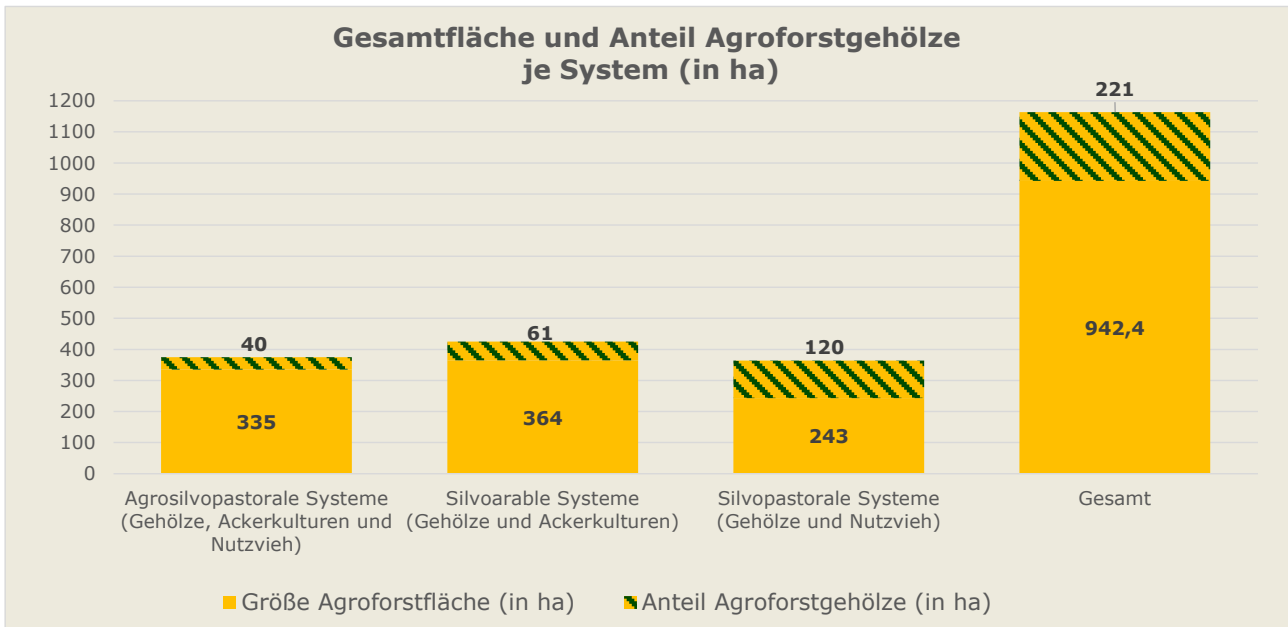
Hier geht's zur Karte:



<https://agroforstkarte.agroforst-info.de/>

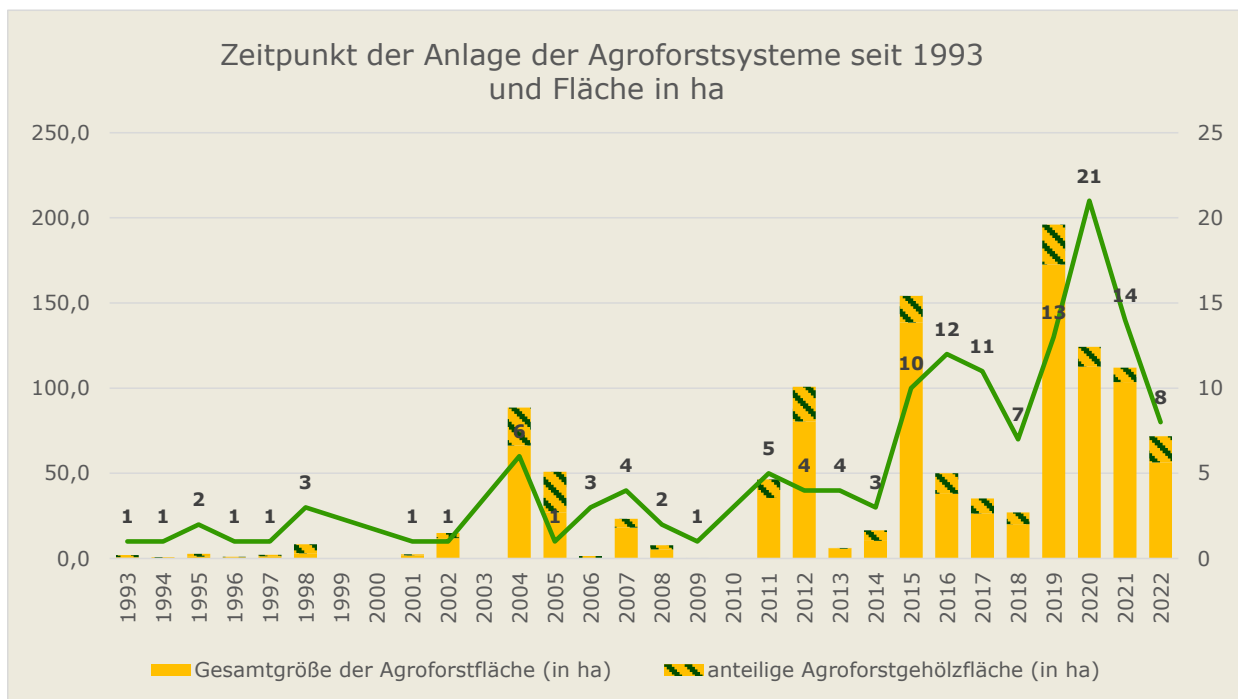
Infos zur Eintragung

Die Gesamtfläche der auf der Karte eingetragenen Agroforstsysteme beträgt **1.164 ha**, der Flächenanteil der Agroforstgehölze **221 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 **21 neuen Flächen** ist der größte Anteil der in der Landkarte eingetragenen Agroforstsysteme im Jahr 2020 entstanden. Im Jahr 2019 ist mit **196 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 mehr als 61 Arten\*. Die am häufigsten genutzten Baumarten sind die Wal- bzw. Schwarznuss und die Pappel, die in jeweils 62 bzw. 59 der eingetragenen Agroforstsysteme eingesetzt wurden.

Baumart	Anzahl Systeme	Relativer Anteil	Baumart	Anzahl Systeme	Relativer Anteil
<b>Walnuss /Schwarznuss u.a. Juglans</b>	62	44%	<b>Esche</b>	4	3%
<b>Pappel</b>	59	42%	<b>Mehlbeere</b>	4	3%
<b>Apfel (Kultursorte)</b>	54	38%	<b>Pawpaw</b>	4	3%
<b>Kirsche</b>	45	32%	<b>Reneklode</b>	4	3%
<b>Birne (Kultursorte)</b>	44	31%	<b>Wildkirsche</b>	4	3%
<b>Pflaume</b>	36	25%	<b>Tanne</b>	4	3%
<b>Elsbeere</b>	28	20%	<b>Hickory</b>	3	2%
<b>Esskastanie</b>	28	20%	<b>Mandel</b>	3	2%
<b>Speierling</b>	25	18%	<b>Vogelkirsche</b>	3	2%
<b>Ahorn</b>	22	15%	<b>Zwetschge</b>	3	2%
<b>Erle</b>	22	15%	<b>Bienenbaum</b>	2	1%
<b>Weide</b>	21	15%	<b>Buche</b>	2	1%
<b>Baumhasel</b>	12	8%	<b>Kiefer</b>	2	1%
<b>Eberesche</b>	12	8%	<b>Lärche</b>	2	1%
<b>Wildbirne</b>	12	8%	<b>Nashibirne</b>	2	1%
<b>Eiche</b>	11	8%	<b>Pistazie</b>	2	1%
<b>Quitte</b>	11	8%	<b>Dattel</b>	1	1%
<b>Maulbeere</b>	10	7%	<b>Douglasie</b>	1	1%
<b>Robinie</b>	9	6%	<b>Erdbeerbaum</b>	1	1%
<b>Hainbuche</b>	8	6%	<b>Fichte</b>	1	1%
<b>Wildapfel</b>	8	6%	<b>Hybridnuss</b>	1	1%
<b>Birke</b>	8	6%	<b>Lärche</b>	1	1%
<b>Mirabelle</b>	6	4%	<b>Mammutbaum</b>	1	1%
<b>Mispel</b>	6	4%	<b>Nektarine</b>	1	1%
<b>Ulme</b>	6	4%	<b>Ölweide</b>	1	1%
<b>Aprikose</b>	5	4%	<b>Paulownia</b>	1	1%
<b>Feige</b>	5	4%	<b>Rosinenbaum</b>	1	1%
<b>Kaki</b>	5	4%	<b>Toona</b>	1	1%
<b>Linde</b>	5	4%	<b>Traubenkirsche</b>	1	1%
<b>Pekan</b>	5	4%	<b>winterharte Citrus</b>	1	1%
<b>Pfirsich</b>	5	4%			

\*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

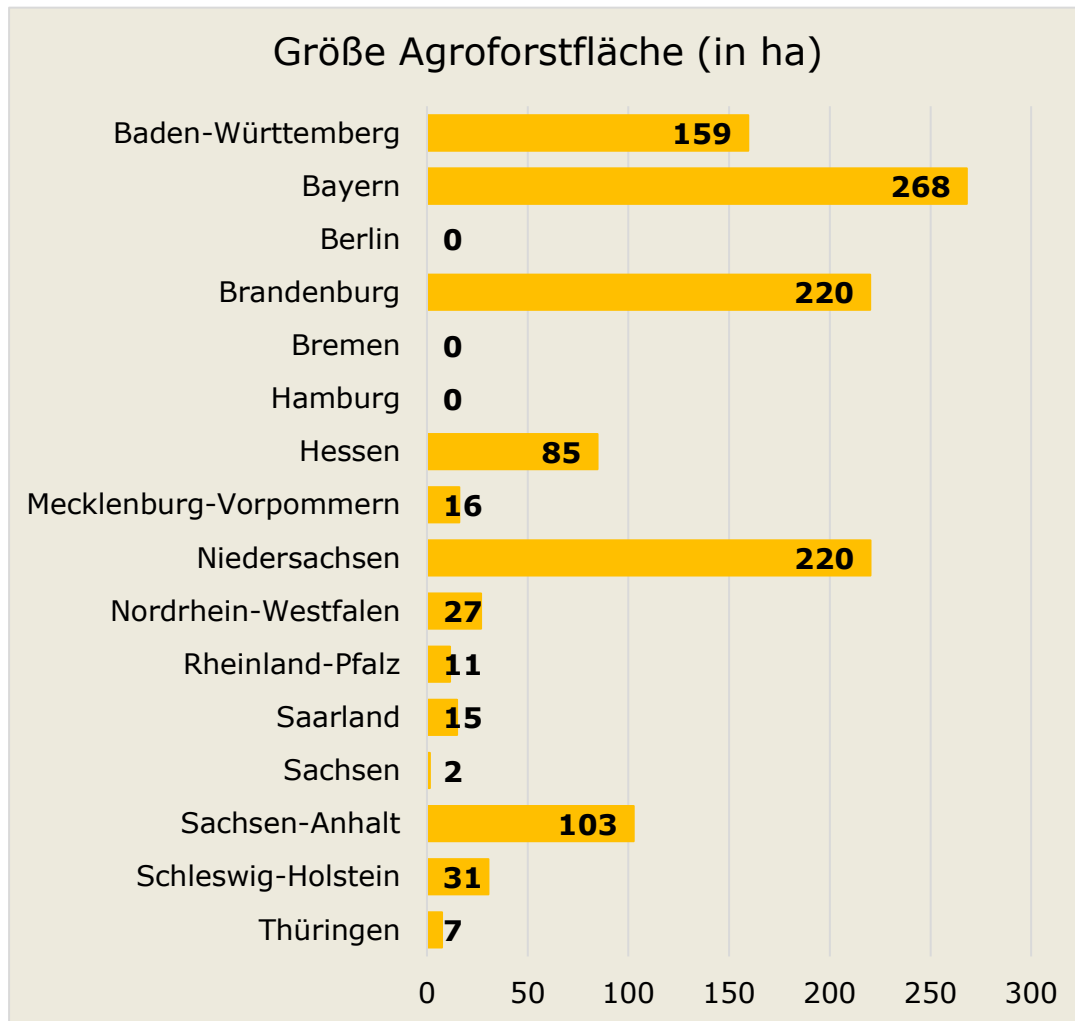
Holunder und Haselnuss wurden in 32 der eingetragenen Agroforstsysteme eingesetzt und sind damit die am häufigsten verwendeten Straucharten\*. Wie auch bei den Baumarten wurden auch hier eine Reihe weiterer Arten bisher nur in einem der eingetragenen Agroforstsysteme verwendet.

<b>Strauchart</b>	<b>Anzahl Systeme</b>	<b>Relativer Anteil</b>	<b>Strauchart</b>	<b>Anzahl Systeme</b>	<b>Relativer Anteil</b>
<b>Haselnuss</b>	32	23%	<b>Liguster</b>	3	2%
<b>Holunder</b>	32	23%	<b>Weinreben</b>	3	2%
<b>Himbeere</b>	21	15%	<b>Gojibeere</b>	2	1%
<b>Weißdorn</b>	20	14%	<b>Honigbeere</b>	2	1%
<b>Hundsrose / Hagebutte</b>	19	13%	<b>Minikiwi</b>	2	1%
<b>Brombeere</b>	18	13%	<b>Taybeere</b>	2	1%
<b>Sanddorn</b>	17	12%	<b>Maibeere</b>	2	1%
<b>Schlehe / Schwarzdorn</b>	16	11%	<b>Maulbeere</b>	2	1%
<b>Kornelkirsche</b>	15	11%	<b>Apfelbeere</b>	1	1%
<b>Felsenbirne</b>	13	9%	<b>Feige</b>	1	1%
<b>Heckenrose / Wildrose</b>	13	9%	<b>Forsythie</b>	1	1%
<b>Hartriegel</b>	11	8%	<b>Loganbeere</b>	1	1%
<b>Aronia</b>	9	6%	<b>Pfeifenstrauch</b>	1	1%
<b>Wolliger Schneeball</b>	9	6%	<b>Schisandre</b>	1	1%
<b>Johannisbeere</b>	8	6%	<b>Srobaronia</b>	1	1%
<b>Pfaffenhütchen</b>	8	6%	<b>Hainbuche</b>	1	1%
<b>Weide</b>	8	6%	<b>Kiwibeere</b>	1	1%
<b>Heidelbeere</b>	7	5%	<b>Pawpaw</b>	1	1%
<b>Ölweide</b>	7	5%	<b>Kaki</b>	1	1%
<b>Heckenkirsche</b>	6	4%	<b>Schisandra</b>	1	1%
<b>Faulbaum</b>	4	3%	<b>Granatapfel</b>	1	1%
<b>Stachelbeere</b>	4	3%	<b>Erle</b>	1	1%
<b>Erbsenstrauch</b>	3	2%	<b>Eberesche</b>	1	1%
<b>Jostabeere</b>	3	2%	<b>Strauchkirsche</b>	1	1%

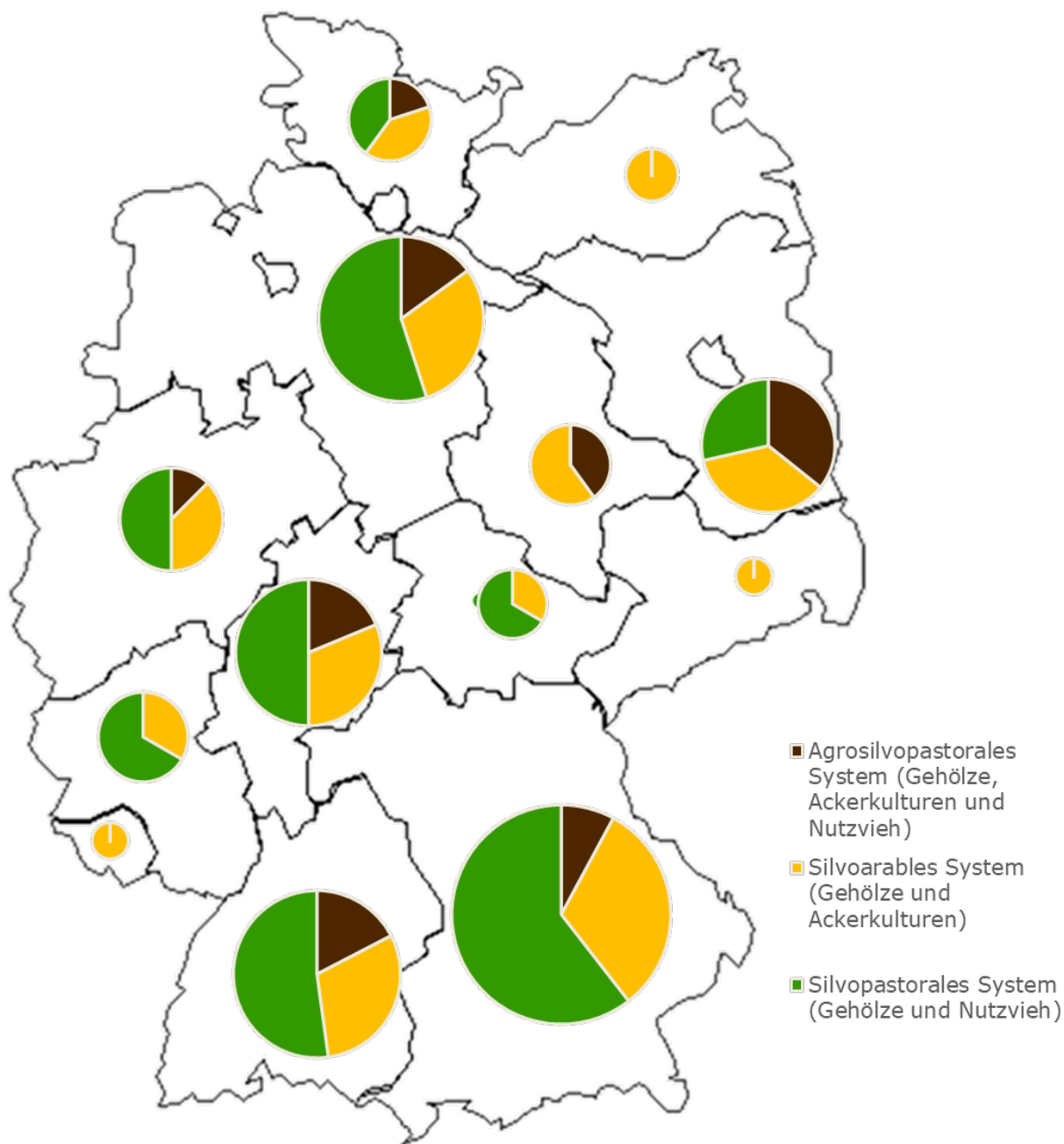
\*Im Fall einiger Straucharten wie z.B. Holunder, Weide u.a. wurde keine weitere Unterscheidung der einzelnen Arten innerhalb der Gattung gemacht. Die Gesamtzahl an genutzten Straucharten ist voraussichtlich also höher als angegeben.

## 5. Anteile der Agroforstsysteme in den Bundesländern

Die Gesamtfläche der eingetragenen Agroforstflächen ist mit etwa **268 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. Mittlerweile sind in sieben Bundesländern alle Typen von Agroforstsystemen vertreten:



**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 2023