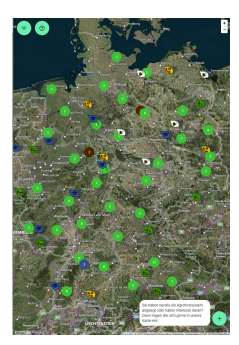
DeFAF Agroforst-Landkarte Übersicht zu eingetragenen Agroforstflächen 2024Stand 31.12.2024





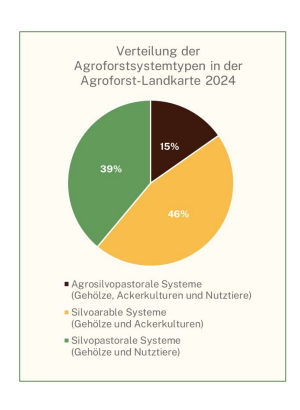
Die Agroforst-Landkarte des DeFAF gibt einen Überblick zu bestehenden Agroforstsystemen in Deutschland* sowie zu Forschungseinrichtungen im Bereich Agroforstwirtschaft, zu Bildungs- und Informationsstellen und zu Personen, die an der Anlage von Agroforstsystemen interessiert sind. Neue Eintragungen sind laufend möglich, sodass die Anzahl von Eintragungen beständig wächst. In dieser Übersicht finden Sie die aktuellen Daten zu allen eingetragenen Agroforstflächen mit Stand 31.12.2024.

*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

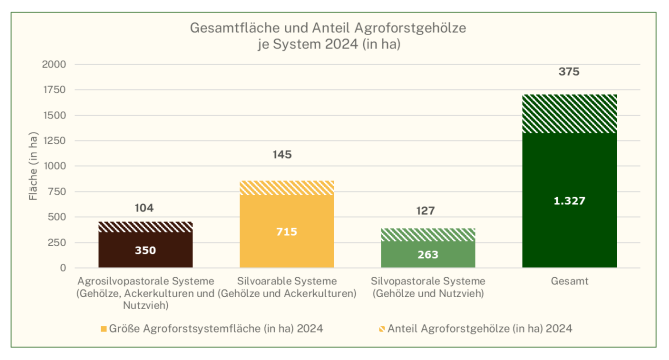
Bis zum Stichtag 31.12.2024 wurden in der DeFAF Agroforst-Landkarte deutschlandweit insgesamt **203 Agroforstsysteme** eingetragen.

Von den 203 Agroforstflächen sind 79 Flächen (39 %) 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 93 Flächen (46 %) handelt es sich um silvoarable Systeme, die restlichen 31 Flächen (15 %) sind agrosilvopastorale Systeme.



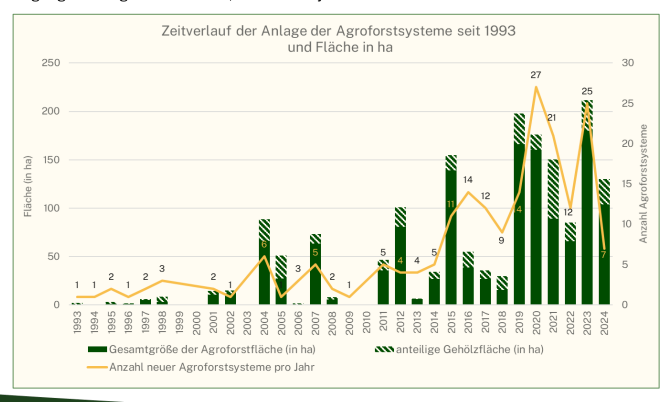


Die Gesamtfläche der auf der Karte eingetragenen Agroforstsysteme beträgt **1.703 ha**, der Flächenanteil der Agroforstgehölze **375 ha.** Zu beachten ist, dass die tatsächliche Gesamtfläche von Agroforstsystemen in Deutschland vermutlich um einiges größer ist, da nicht alle in Deutschland existierenden Systeme auf der Agroforst-Landkarte auftauchen.



2. Etablierung der Agroforstsysteme im Zeitverlauf

Mit **27 neuen Flächen** wurden 2020 bisher die meisten Agroforstsysteme angelegt. 2023 ist mit **211 ha** die größte Gesamtfläche an eingetragenen Agroforstsystemen hinzugekommen. Eintragungen erfolgen zeitversetzt, sodass sich jährliche Flächenzahlen erhöhen können.



3. Gehölzartennutzung in Agroforstsystemen - Bäume

In den eingetragenen Agroforstsystemen wurden insgesamt mehr als **103 verschiedene Baumarten** gemeldet. Die am häufigsten genutzten Baumarten sind die Walnuss/Schwarznuss und die Pappel, die in jeweils 87 bzw. 86 der eingetragenen Agroforstsysteme eingesetzt wurden. In der Tabelle sind lediglich diejenigen Bäume gelistet, die mehr als einmal vorkommen.

Baumart*	Anzahl Systeme	Anteil	Baumart*	Anzahl Systeme	Anteil
Walnuss / Schwarznuss	87	42,9%	Ulme	9	4,4%
Pappel	86	42,4%	Aprikose	7	3,4%
Apfel (Kultursorte)	75	36,9%	Mandel	7	3,4%
Birne (Kultursorte)	70	34,5%	Mispel	7	3,4%
Kirsche	63	31,0%	Nektarine	6	3,0%
Pflaume	53	26,1%	Reneklode	6	3,0%
Weide	49	24,1%	Traubenkirsche	6	3,0%
Esskastanie	44	21,7%	Pekannuss	5	2,5%
Elsbeere	40	19,7%	Zwetschge	5	2,5%
Ahorn	34	16,7%	Feldahorn	4	2,0%
Speierling	34	16,7%	Grünerle	4	2,0%
Eberesche	27	13,3%	Kiefer	4	2,0%
Erle	26	12,8%	Nashibirne	4	2,0%
Hainbuche	25	12,3%	Paulownia	4	2,0%
Maulbeere	25	12,3%	Schwarzerle	4	2,0%
Eiche	22	10,8%	Schwarzpappel / Saarbaum	4	2,0%
Linde	21	10,3%	Hybridpappel	3	1,5%
Wildbirne	20	9,9%	Lärche	3	1,5%
Quitte	19	9,4%	Balsampappel	2	1,0%
Baumhasel (inkl. veredelt)	18	8,9%	Buche	2	1,0%
Birke	18	8,9%	Dattel	2	1,0%
Wildkirsche/Vogelkirsche	18	8,9%	Espe	2	1,0%
Wildapfel	17	8,4%	Felsenbirne	2	1,0%
Pfirsich	15	7,4%	Flatterulme	2	1,0%
Feige	12	5,9%	Granatapfel	2	1,0%
Robinie	11	5,4%	Grauerle	2	1,0%
Mirabelle	10	4,9%	Hickory	2	1,0%
Pawpaw	10	4,9%	Olive	2	1,0%
Esche	9	4,4%	Pistazie	2	1,0%
Kaki	9	4,4%	Weißtanne	2	1,0%

^{*}Im Fall einiger Baumarten wie z.B. Walnuss und Schwarznuss 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 Agroforstsystemen – Sträucher

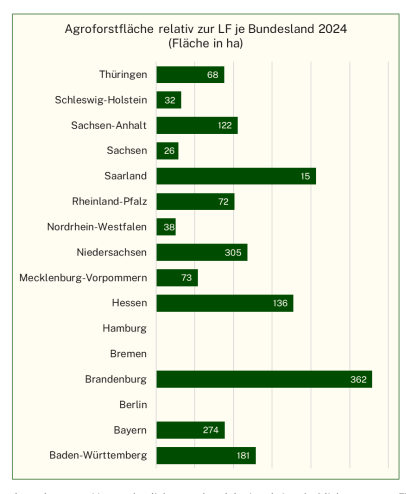
Insgesamt **70 verschiedene Straucharten** (inkl. Halbsträucher) wurden in den eingetragenen Agroforstsystemen verwendet. Haselnuss und Holunder sind mit 59 bzw. 51 Nennungen die am häufigsten verwendeten Sträucher. Wie bei den Baumarten wurden eine Vielzahl weiterer Straucharten vereinzelt in den eingetragenen Agroforstsystemen vorgesehen.

Strauchart*	Anzahl Systeme	Anteil	Strauchart*	Anzahl Systeme	Anteil
Haselnuss	59	29,1%	Schisandra	2	1,0%
Holunder	51	25,1%	Taybeere	2	1,0%
Himbeere	34	16,7%	Beerenobst allg.	1	0,5%
Weißdorn	30	14,8%	Berberitze	1	0,5%
Hundsrose / Hagebutte	27	13,3%	Bienenbaum	1	0,5%
Brombeere	25	12,3%	Blasenstrauch	1	0,5%
Sanddorn	24	11,8%	Blaubeere	1	0,5%
Kornelkirsche	23	11,3%	Blühsträucher	1	0,5%
Felsenbirne	22	10,8%	Brautspiere / Kolbenspiere	1	0,5%
Schlehe / Schwarzdorn	21	10,3%	Buchsbaum	1	0,5%
Hartriegel	20	9,9%	Eberesche	1	0,5%
Johannisbeere	20	9,9%	Feige	1	0,5%
Stachelbeere	18	8,9%	Flieder	1	0,5%
Ölweide	15	7,4%	Forsythie	1	0,5%
Aronia	14	6,9%	Garten-Jasmin	1	0,5%
Heckenkirsche	12	5,9%	Ginster	1	0,5%
Weinrebe	11	5,4%	Goldregen	1	0,5%
Heckenrose	10	4,9%	Granatapfel	1	0,5%
Wolliger Schneeball	10	4,9%	Heidelbeere	1	0,5%
Heidelbeere	9	4,4%	Hibiskus	1	0,5%
Pfaffenhütchen	9	4,4%	Jap. Weinbeere	1	0,5%
Jostabeere	8	3,9%	Kaki	1	0,5%
Faulbaum	7	3,4%	Kamtschatkabeere	1	0,5%
Kiwi	6	3,0%	Kreuzdorn	1	0,5%
Gojibeere	5	2,5%	Lorbeerstrauch	1	0,5%
Honigbeere	5	2,5%	Mahonie	1	0,5%
Liguster	5	2,5%	Mönchspfeffer	1	0,5%
Maibeere	4	2,0%	Pfeifenstrauch	1	0,5%
Besenginster	3	1,5%	Roter Hartriegel	1	0,5%
Erbsenstrauch	3	1,5%	Scheinquitte	1	0,5%
Rosen allg.	3	1,5%	Sibirischer Erbsenstrauch	1	0,5%
Weide	3	1,5%	Sorbaronia	1	0,5%
Minikiwi / Kiwibeere	3	1,5%	Steinweichsel	1	0,5%
einheimische Heckensträucher	2	1,0%	Szechuan Pfeffer	1	0,5%
Hechtrose	2	1,0%	Wacholder	1	0,5%
Loganbeere	2	1,0%	Zistrose	1	0,5%

^{*}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 bzw. Sorten ist voraussichtlich also höher als angegeben.

5. Anteile der Agroforstsysteme in den Bundesländern

Die Gesamtfläche der eingetragenen Agroforstflächen ist mit etwa **362 ha** in Brandenburg am größten, gefolgt von Niedersachsen und Bayern. In Berlin, Bremen und Hamburg wurden bisher keine Eintragungen vorgenommen. Im Saarland ist im Vergleich zu den anderen Bundesländern mit 15 ha zwar bisher die geringste Fläche an Agroforstsystemen zu verzeichnen, allerdings schafft es das Saarland bezüglich des relativen Anteils an der zur Verfügung stehenden landwirtschaftlich genutzten Fläche auf Platz Zwei.



^{*} Die Agroforstfläche wurde zur besseren Veranschaulichung anhand der Landwirtschaftlich genutzten Fläche (LF) gemittelt (Quelle: Statistische Bundesamt, Stand: 19.04.2024).

Die Kreisdiagramme in der Karte der Bundesländer veranschaulichen durch unterschiedliche Größen die Gesamtzahl der Agroforstsysteme. Die jeweiligen Anteile in den Kreisdiagrammen stehen für die anteilige Flächengröße der Agroforstsystemtypen (silvoarable, silvopastorale und agro-silvopastorale Systeme). In acht Bundesländern sind alle drei Typen von Agroforstsystemen vertreten.

