

# Daten – Fakten – Wissenschaft: Datenlage Hofnachfolge

Hofnachfolge sichern: existenziell für jeden Betrieb

Kathrin Muus

Thünen-Institut für Betriebswirtschaft

# Gliederung

1. **Agrarstrukturdaten**
2. **Zahlen zur Hofnachfolge**
3. **Was wird nicht abgebildet?**

# 1. Agrarstrukturdaten

## Landwirtschaftszählungen

- Erhebungen etwa im 10-jährigen Turnus (1999, 2010, 2020)
- Kombination aus Totalerhebungen und Stichprobenerhebungen
- Fragestellungen zur Hofnachfolge

## Agrarstrukturerhebungen

- Erhebungen alle drei bis vier Jahre
- Totalerhebungen (2003, 2007, 2016) oder Stichprobenerhebungen (2013 bei 80.000 Betrieben)
- Keine Abfrage zur Hofnachfolgesituation

→ Auswertungen auf verschiedenen Ebenen möglich: Bundes-, Landes-, Regierungsbezirks-, Kreis-, Gemeindeebene

→ Jedem Betrieb wird eine systemfreie Nummer zugeordnet

# 1. Agrarstrukturdaten

## Erfassungsgrenzen:

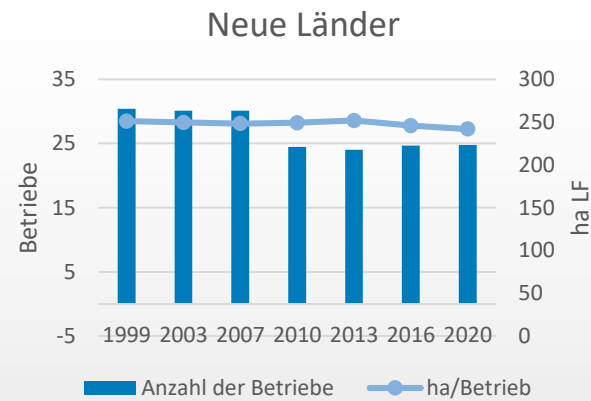
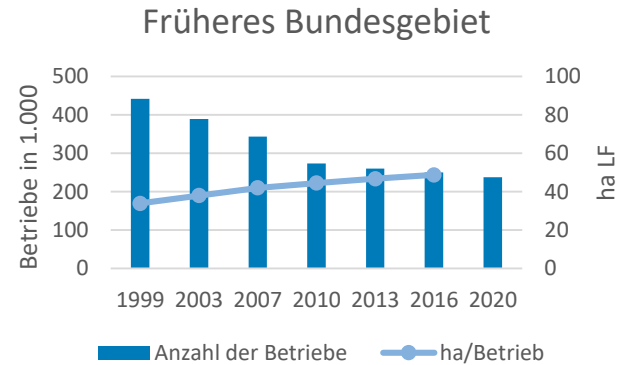
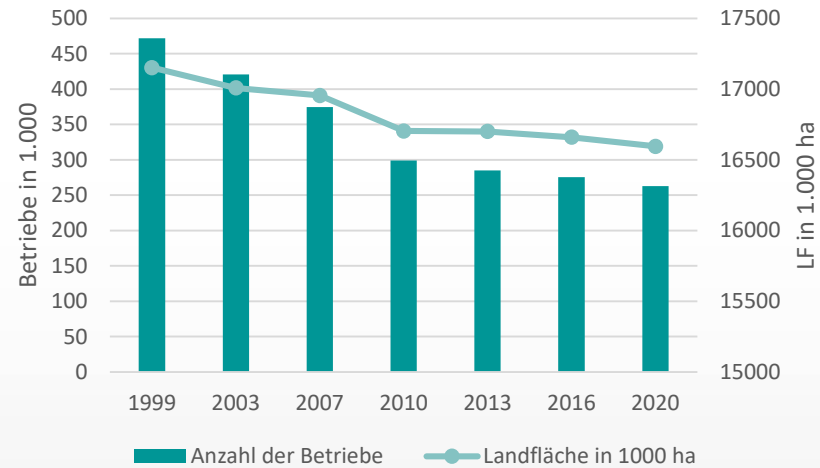
- Betriebe oberhalb der Erfassungsgrenzen sind auskunftspflichtig
- Veränderte Erfassungsgrenzen machen die Erhebungen nur eingeschränkt vergleichbar (z.B. landwirtschaftlich genutzte Fläche, Viehbestände, Altersgrenzen)

Von 1979 bis einschl. 1998	Von 1999 bis einschl. 2009	Ab 2010
1 ha landw. genutzte Fläche	2 ha landw. genutzte Fläche	5 ha landw. genutzte Fläche
1 ha Waldfläche	10 ha Waldfläche	10 ha Waldfläche bzw. KUP <sup>(1)(2)</sup>
8 Rinder	8 Rinder	10 Rinder
8 Schweine	8 Schweine	50 Schweine
		10 Zuchtsauen
50 Schafe	20 Schafe	20 Schafe
		20 Ziegen
200 Stück Geflügel	200 Stück Geflügel	1 000 Stück Geflügel <sup>(3)</sup>
		1 ha Dauerkulturfläche im Freiland
30 Ar Rebland (im Ertrag oder nicht im Ertrag)	30 Ar bestockte Rebfläche	50 Ar bestockte Rebfläche
30 Ar Obstanlagen	30 Ar Obstanbaufläche	50 Ar Obstanbaufläche
	30 Ar Hopfen	50 Ar Hopfen
30 Ar Tabak	30 Ar Tabak	50 Ar Tabak
30 Ar Baumschulen	30 Ar Baumschulen	50 Ar Baumschulen
30 Ar Gemüseanbau im Freiland	30 Ar Gemüseanbau im Freiland	50 Ar Gemüseanbau im Freiland
10 Ar Blumen und Zierpflanzen im Freiland	30 Ar Blumen und Zierpflanzen im Freiland	30 Ar Blumen und Zierpflanzen im Freiland
Jeglicher Anbau von Heil- und Gewürzpflanzen zum Verkauf	30 Ar Heil-, und Gewürzpflanzen	
	30 Ar Gartenbausämereien	
Jeglicher Anbau unter Glas zum Verkauf	3 Ar Gemüse unter Glas	10 Ar Kulturen unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen
	3 Ar Blumen und Zierpflanzenunter Glas	
		10 Ar Speisepilze

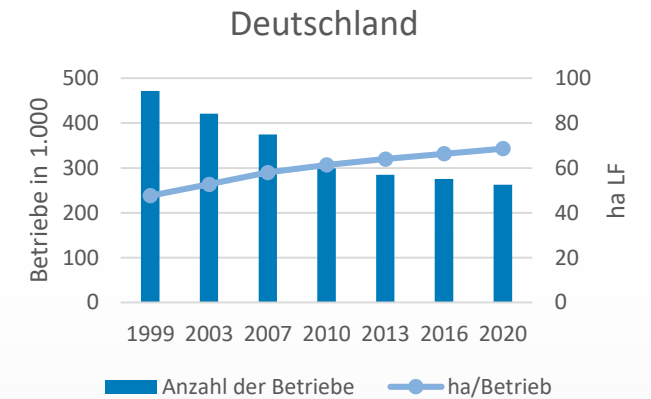
Quelle: Hessisches Statistisches Landesamt 2021

# 1. Agrarstrukturdaten

## Anzahl landwirtschaftlicher Betriebe in Deutschland



## Betriebsgrößen

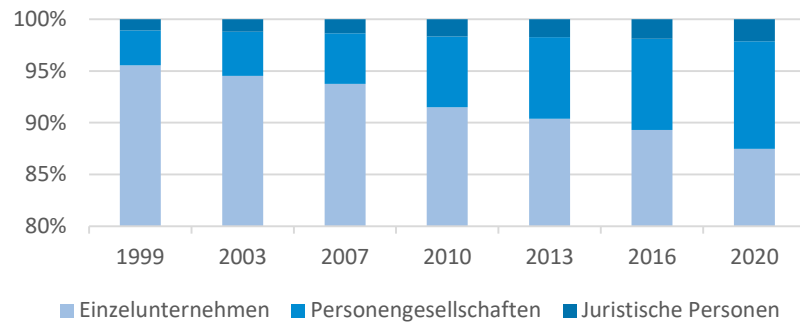


Quelle: Statistisches Bundesamt (versch. Jgg.)

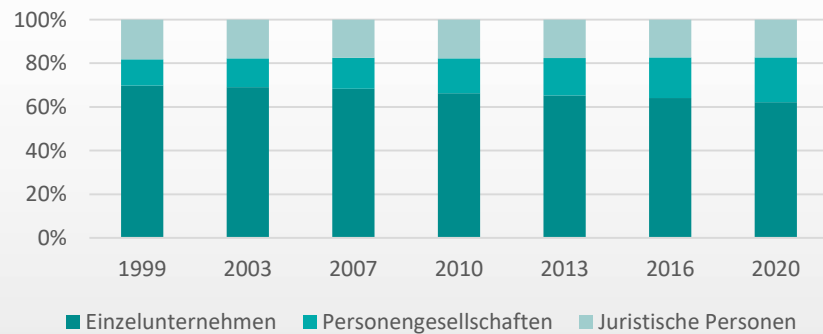
# 1. Agrarstrukturdaten

## Rechtsform

Landwirtschaftliche Betriebe nach Rechtsformen (ab 5 ha)

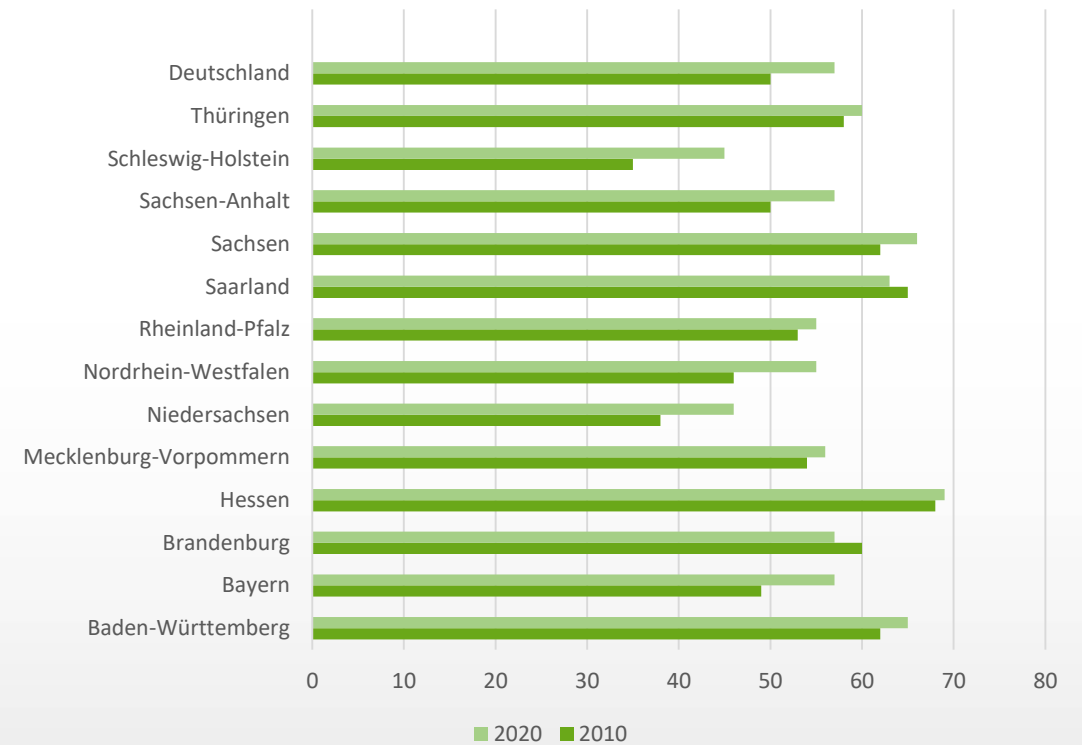


Anteile der Rechtsformen an der landwirtschaftlich genutzten Fläche



## Nebenerwerb

Anteil der Nebenerwerbsbetriebe (Einzelunternehmen) in Prozent

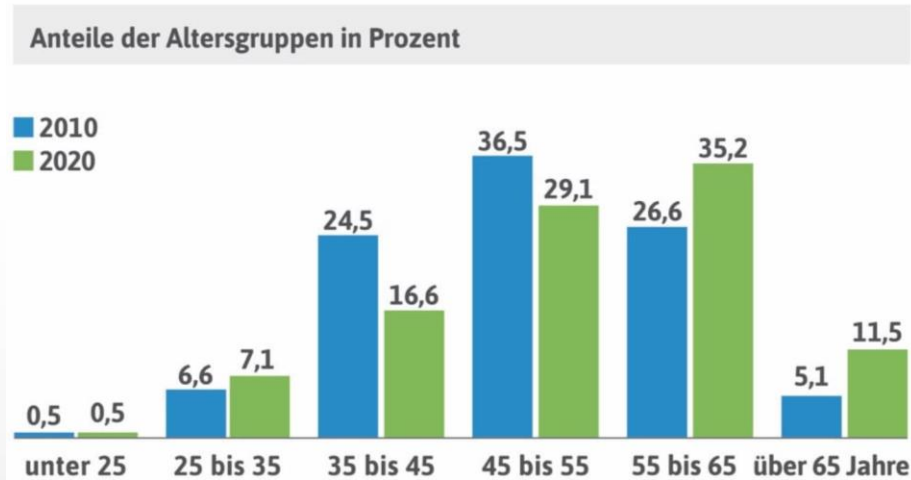


Quelle: Statistisches Bundesamt (versch. Jgg.)

# 1. Agrarstrukturdaten

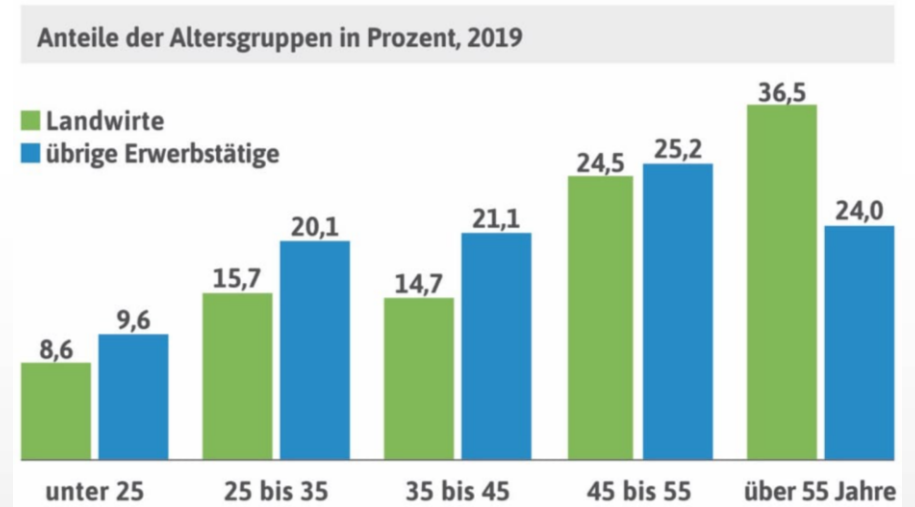
## Altersstruktur landwirtschaftliche Betriebsleiter

### Altersstruktur landwirtschaftlicher Betriebsleiter im Zeitvergleich



## Altersstruktur der Erwerbstätigen nach Wirtschaftsbereichen

### Altersstruktur der Erwerbstätigen im Vergleich



Quelle: DBV-Situationsbericht

## 2. Zahlen zur Hofnachfolge

### Weiterführung des Betriebes „Hofnachfolge“ in Einzelunternehmen (ohne GbR) 2020

Nur ausfüllen, wenn der Betriebsinhaber 55 Jahre und älter ist.

Gibt es eine Person, die diesen Betrieb aufgrund einer Vereinbarung, Absprache oder sonstigen Verständigung zu gegebener Zeit übernehmen wird?	Code	Ja .....	<input type="checkbox"/>	1	▶	Weiter mit Code 0662 auf dieser Seite.
	0661	Nein .....	<input type="checkbox"/>	2	▶	Weiter mit Code 0461 auf Seite 51.
		Ungewiss .....	<input type="checkbox"/>	3		

### Angaben zur Person des Hofnachfolgers

		Code	Zutreffendes ankreuzen.
Geschlecht des voraussichtlichen Hofnachfolgers	Männlich .....	0662	<input type="checkbox"/> 1
	Weiblich .....		<input type="checkbox"/> 2
	Divers .....		<input type="checkbox"/> 3
Alter des voraussichtlichen Hofnachfolgers	Unter 15 Jahre .....	0663	<input type="checkbox"/> 1
	15 bis unter 25 Jahre .....		<input type="checkbox"/> 2
	25 bis unter 35 Jahre .....		<input type="checkbox"/> 3
	35 Jahre und älter .....		<input type="checkbox"/> 4

Quelle: Statistische Ämter des Bundes und der Länder, 2020



# 3. Zahlen zur Hofnachfolge

## Gesicherte Hofnachfolge?

Alter der/des Betriebsleit.	Einzelunternehmen Haupterwerb		Einzelunternehmen Nebenerwerb	
	1999*	2010	1999*	2010
45 - 54	38 %	31 %	23 %	21 %
55 - 59	51 %	42 %	35 %	28 %
60 - 64	57 %	45 %	40 %	31 %
65 u. älter	60 %	40 %	45 %	27 %
insgesamt	46 %	37 %	30 %	24 %

Quelle: Holst und Cramon-Taubalde 2017

### 2010

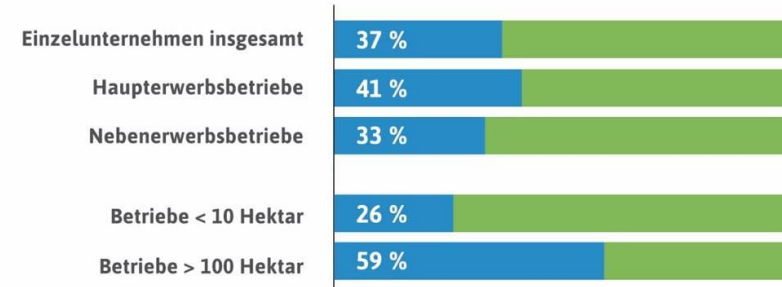
Einzelunternehmen insgesamt: 36%

Haupterwerbsbetriebe: 43%

Nebenerwerbsbetriebe: 29%

## Hofnachfolge gesichert?

### Einzelunternehmen mit Betriebsleitern im Alter von 55 Jahren und älter, 2020



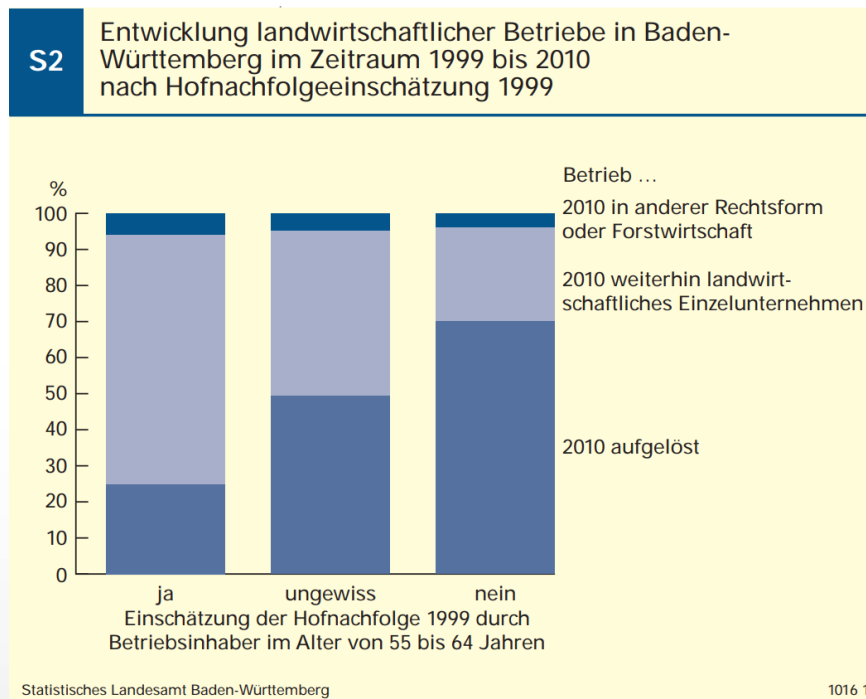
### Einzelunternehmen mit Betriebsleitern – 55 Jahre und älter



Quelle: DBV-Situationsbericht

## 2. Zahlen zur Hofnachfolge

### Vergleich zwischen den Erhebungsjahren



Quelle: Seitz 2011

### 3. Was wird nicht abgebildet?

1. Andere Rechtsformen
2. Transparenz in den Zahlen über Hofaufspaltungen, -teilungen im Gegensatz zur Hofübergabe, bzw. Hofaufgaben
3. Andere Formen der Hofübergabe/des Einstiegs in die Landwirtschaft
4. Vertiefte Angabe über die Hofübernehmer/Betriebsleiter (Ausbildung wird genannt)
5. Mehr als nur eine Momentaufnahme auf den Höfen → Situations- und Stimmungsabhängig von z.B. der wirtschaftlichen Situation geprägt

**Danke für Ihre Aufmerksamkeit!**

# Literatur

- Calo, Adam (2018): How knowledge deficit interventions fail to resolve beginning farmer challenges. In: *Agric Hum Values* 35 (2), S. 367–381. DOI: 10.1007/s10460-017-9832-6.
- Carlisle, Liz; Wit, Maywa Montenegro de; DeLonge, Marcia S.; Calo, Adam; Getz, Christy; Ory, Joanna et al. (2019): Securing the future of US agriculture: The case for investing in new entry sustainable farmers. In: *Elementa: Science of the Anthropocene* 7.
- Cavicchioli, Daniele; Bertoni, Danilo; Pretolani, Roberto (2018): Farm succession at a crossroads: The interaction among farm characteristics, labour market conditions, and gender and birth order effects. In: *Journal of Rural Studies* 61, S. 73–83.
- Deutscher Bauernverband e.V. (DBV) (2021) Situationsbericht 2021/22: Trends und Fakten zur Landwirtschaft, 1. Auflage. Berlin Deutscher Bauernverband e.V
- Feil, Jan-Henning; Ester-Heuing, Angela (2019): Determinanten der Hofnachfolge - Eine empirische Analyse aus Sicht der Nachfolgeneration. In: Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V. (Hg.): Visionen für eine Agrar- und Ernährungspolitik nach 2020, S. 265–278.
- Hessisches Statistisches Landesamt (Hg.) (2021): Landwirtschaftszählung 2020. Methoden und Vorbemerkungen. Statistische Berichte. Wiesbaden.
- Holst, Carsten; Cramon-Taubadel, Stephan von (2017): Zukünftige Herausforderungen der deutschen Landwirtschaft vor dem Hintergrund der aktuellen Alters- und Ausbildungsstruktur landwirtschaftlicher Betriebsleiterinnen und Betriebsleiter. In: Edmund Rehwinkel-Stiftung der Landwirtschaftlichen Rentenbank (Hg.): Arbeitsmarkt, Ausbildung, Migration: Perspektiven für die Landwirtschaft. 33 Bände. Frankfurt a.M., S. 43–76.
- Hopkins, Jonathan; Sutherland, Lee-Ann; Calo, Adam; Barlagne, Carla; Wardell-Johnson, Douglas; Barnes, Andres et al. (2020): New entrants: their potential contribution to farming in Scotland by 2023. Farmer Intentions Survey briefing note. Online verfügbar unter [https://www.hutton.ac.uk/sites/default/files/files/research/srp2016-21/rd242outputs/Research\\_Note\\_New\\_Entrants\\_final\\_RD242\\_published.pdf](https://www.hutton.ac.uk/sites/default/files/files/research/srp2016-21/rd242outputs/Research_Note_New_Entrants_final_RD242_published.pdf), zuletzt geprüft am 03.02.2021.
- Ingram, Julie; Kirwan, James (2011): Matching new entrants and retiring farmers through farm joint ventures: Insights from the Fresh Start Initiative in Cornwall, UK. In: *Land Use Policy* 28 (4), S. 917– 927. DOI: 10.1016/j.landusepol.2011.04.001.
- Milone, Pierluigi; Ventura, Flaminia (2019): New generation farmers: Rediscovering the peasantry. In: *Journal of Rural Studies* 65, S. 43–52. DOI: 10.1016/j.jrurstud.2018.12.009.

# Literatur

Niewolny, Kim; Lillard, Patrick (2010): Expanding the boundaries of beginning farmer training and program development; A review of contemporary initiatives to cultivate a new generation of American farmers 1 (1), S. 65–88.

Quendler E, Brückler M, Resl T (2015) Außerfamiliäre Hofübergabe in Österreich: Bedarfsstudie für eine Informations- und Bildungsoffensive basierend auf österreichweiten Befragungen von LandwirtInnen. Erstellung der Studie im Auftrag der Landjugend Österreich, hg. v. Land-jugend Österreich, 76 p

Seitz, Reiner (2011): Fehlt der Nachwuchs in der Landwirtschaft? In: Statistisches Monatsheft Baden-Württemberg (12), S. 34–37. Online verfügbar unter [https://www.statistik-bw.de/Service/Veroeff/Monatshefte/PDF/Beitrag11\\_12\\_07.pdf](https://www.statistik-bw.de/Service/Veroeff/Monatshefte/PDF/Beitrag11_12_07.pdf), zuletzt geprüft am 21.01.2021.

Stiglbauer, Alfred; Weiss, Christoph (1998): Hofnachfrage: Eine theoretische und empirische Analyse für Oberösterreich. Online verfügbar unter [http://oega.boku.ac.at/fileadmin/user\\_upload/Tagung/1998/stiglbauer\\_weiss.pdf](http://oega.boku.ac.at/fileadmin/user_upload/Tagung/1998/stiglbauer_weiss.pdf), zuletzt geprüft am 18.01.2021.

Statistische Ämter des Bundes und der Länder (ed) (2020) Landwirtschaftszählung 2020: Fragebogen - LZ-S, 54 p

Thomas, Frieder; Weiland, Iris; Wohlgemuth, Michael; Wolfram, Maïke; Vieth, Christian (2006): Förderung von Existenzgründungen in der Landwirtschaft. Projektbericht. Universität Kassel. Witzenhausen. Online verfügbar unter [http://www.kasseler-institut.org/fileadmin/kasins/Endbericht\\_03HS016\\_Existenzgr\\_undung\\_2006-03-30.pdf](http://www.kasseler-institut.org/fileadmin/kasins/Endbericht_03HS016_Existenzgr_undung_2006-03-30.pdf), zuletzt geprüft am 13.01.2021.