



Von Ernährungssicherung zu Umweltsicherung

Die Landwirtschaftszählungen von 1949 bis heute

Juliane Schaber



M. Sc. agr. Juliane Schaber ist Referentin im Referat „Landwirtschaftliche Struktur- und Anbauverhältnisse“ des Statistischen Landesamtes Baden-Württemberg.

Landwirtschaftszählungen haben in Deutschland eine lange Tradition. Bereits im Jahr 1882 wurde die erste derartige Zählung durchgeführt, jedoch bis 1939 nur in unregelmäßigen Abständen. Seit 1949 werden sie regelmäßig im Abstand von etwa 8 bis 12 Jahren durchgeführt. Sie stellen die umfassendsten und wichtigsten Informationsquellen zur Beurteilung der Veränderungen in der Struktur der landwirtschaftlichen Betriebe dar. Nicht nur die Produktionsstrukturen und Produktionskapazitäten, sondern auch die wirtschaftlichen und sozialen Verhältnisse der land- und forstwirtschaftlichen Betriebe werden durch diese umfangreichen Großzählungen abgebildet. Das Erhebungsprogramm der Landwirtschaftszählung ist daher immer auch ein Spiegelbild der aktuellen politischen und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen.

wirtschaftspolitische Entscheidungen können nur mithilfe eines umfassenden und fundierten sowie regional tief gegliederten Datengerüsts getroffen werden.

So wie Essen und Trinken zu den Grundbedürfnissen des Menschen zählen, so gehören Informationen über die pflanzliche und tierische Produktion über Jahrzehnte nahezu unverändert zum Grundinventar agrarstatistischer Erhebungen. Das inhaltliche Beiwerk indessen änderte sich im Laufe der Jahrzehnte genauso, wie sich auch andernorts die Bedürfnisse ändern. Dies gilt in besonderem Maß für die Landwirtschaftszählungen, mit denen in größeren zeitlichen Abständen umfassende Bestandsaufnahmen der Landwirtschaft durchgeführt werden und die jeweils auch ein Spiegelbild der aktuellen agrar- und gesellschaftspolitischen Situation darstellen (*Übersicht 1*).

Essen und Trinken gehört zu den elementaren Bedürfnissen des Menschen. Ist deren Befriedigung in Gefahr, erlangen sie allerhöchste Priorität. Eine solche Zeit liegt in Deutschland nur wenige Jahrzehnte zurück. Verbraucher und Politik reagieren auch heute noch sensibel, wenn der mittlerweile gewohnte hohe und günstige Versorgungsstandard angetastet wird. Dies war vor wenigen Jahren zu erleben, als die erwachende Nachfrage aus den Schwellenländern nach hochwertigen Nahrungsmitteln und die politisch induzierte Nachfrage nach Bioenergie zu einer relativen Knappheit und zu steigenden Preisen für Nahrungsmittel führte.

Sonderstellung der Landwirtschaftszählung im Agrarstatistik-Kanon

Landwirtschaftszählungen sind die größten und umfassendsten agrarstatistischen Erhebungen. Ihre Besonderheit liegt darin, dass alle Informationen im Betriebszusammenhang¹ erhoben und analysiert werden können. Problematisch ist allerdings der große zeitliche Abstand zwischen den Erhebungen. Damit erfolgen die Zählungen unter jeweils anderen Bedingungen, wodurch die Vergleichbarkeit über einen längeren Zeitraum beeinträchtigt wird. In besonderem Maße gilt dies für die Umstrukturierungen und Anpassungen der Erfassungsgrenzen (*Übersicht 2*).

Die Landwirtschaft produziert aber nicht nur Nahrungsmittel, sondern gestaltet auch das Landschaftsbild. Sie beeinflusst durch ihr Wirken in der Fläche maßgeblich Biodiversität und Umweltqualität und ist auf vielfältige Weise mit der Wirtschaft verbunden. Dies sind Gründe genug, um bei Politik, Wissenschaft, Wirtschaft und Interessenverbänden auf allen regionalen Ebenen einen Bedarf an zeitnah erhobenen betriebspezifischen Informationen zu rechtfertigen, durch die Aussagen über den jeweils aktuellen Stand der Agrarstruktur sowie deren Entwicklung im Verlauf der Jahre und Jahrzehnte getroffen werden können. Agrar- und

Zunächst wurden zur Landwirtschaftszählung 1949², die als erste umfassende und grundlegende Bestandsaufnahme der landwirtschaftlichen Betriebe und deren Produktion nach dem Zweiten Weltkrieg geplant war, nahezu alle Betriebe, auch Klein- und Kleinstherzeuger, befragt. Bei späteren Erhebungen wurden, einerseits um die Landwirte von ihren Auskunftspflichten zu entlasten, andererseits auch um den Arbeitsaufwand in der Statistik zu verringern, die Erfassungsgrenzen mehrfach angehoben und verändert.

¹ Betriebe im Sinne des Agrarstatistikgesetzes sind technisch-wirtschaftliche Einheiten, die einer einheitlichen Betriebsführung unterliegen und land-, forst- oder fischwirtschaftliche Erzeugnisse hervorbringen oder Flächen in gutem landwirtschaftlichen und ökologischen Zustand halten. Damit von einem Betrieb gesprochen werden kann, müssen alle diese Bedingungen erfüllt sein, zudem müssen die Erfassungsgrenzen (Mindestflächen und/oder Mindesttierbestände) erreicht werden.

² Die korrekte Bezeichnung lautete damals „Landwirtschaftliche Betriebszählung“.

Landwirtschaftliche Betriebszählung 1949 – Kann sich Deutschland nach dem Zweiten Weltkrieg selbst ernähren?

Nach 10 schweren Kriegs- und Nachkriegsjahren fand im Jahr 1949 erstmals wieder eine landwirtschaftliche Betriebszählung in Kombination mit einer Bodenbenutzungsaufnahme statt. Diese wurde dringend notwendig, da die letzten Zahlen zur Betriebsstruktur in der Landwirtschaft im Jahr 1939, also noch vor dem Krieg, erhoben worden waren. Neben der Frage „Was produziert die Landwirtschaft?“, welche unter anderem durch die in kürzeren Abständen regelmäßig stattfindenden Viehzählungen, Bodenbenutzungserhebungen und Ernteschätzungen beantwortet werden konnte, war zusätzlich wichtig zu klären, „Wie produziert die Landwirtschaft?“³. Nach den Wirren des Krieges war es unerlässlich, Informationen darüber zu erhalten, welcher Bedarf an Gütern und Lebensmitteln vorhanden war und welches Potenzial zur Erzeugung dieser Produkte verfügbar und notwendig war. Der nach dem Krieg allgegenwärtige Mangel an Nahrungsmitteln führte zur Abhängigkeit von Lebensmittelimporten. Letztendlich bildete der Wunsch, diese durch eine dauerhafte Erhöhung der landwirtschaftlichen Produktion zu verringern, auch die zentrale Motivation zur Einführung der Gemeinsamen Agrarpolitik (GAP) der 1957 gegründeten Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft (EWG). Auch der zunächst in Richtung Landwirtschaft gelenkte Flüchtlingsstrom, der dort einerseits einen beträchtlichen Teil der Arbeitskräfte stellte, andererseits jedoch auch Wohnraum in Form von Werkwohnungen in Anspruch nahm, wirkte sich tief greifend auf die Struktur der Landwirtschaft in den Nachkriegsjahren aus. Um diese Auswirkungen quantifizieren zu können, wurden spezielle Fragen in den Erhebungskatalog aufgenommen, wie beispielsweise nach der Höhe der Deputatentlohnung⁴ an ständig beschäftigte Arbeitnehmer, der Anzahl der Werkwohnungen und der auf dem Hof untergebrachten Flüchtlinge. Letztendlich wurden im Zuge der Landwirtschaftlichen Betriebszählung 1949 in Baden-Württemberg annähernd 400 000 landwirtschaftliche Betriebe mit weit über einer Million Arbeitskräften gezählt.

Landwirtschaftszählung 1960 – Wirtschaftlicher Aufschwung und Mechanisierung

Ab dem Jahr 1949 begann im Westen Deutschlands ein dynamischer wirtschaftlicher Aufschwung, der ununterbrochen bis Mitte der 60er-Jahre anhielt. Vor allem die hohen Wachstumsraten im industriellen Sektor sorgten dort für eine stürmische Beschäftigtenentwicklung.

Nach der Abwanderung einer Vielzahl von Arbeitskräften aus der Landwirtschaft in andere Wirtschaftszweige sollte daher die Landwirtschaftszählung 1960 Auskünfte darüber geben, ob es den landwirtschaftlichen Betrieben gelungen war, die Produktion in der Landwirtschaft durch technischen Fortschritt und fortschreitende Mechanisierung aufrechterhalten zu können bzw. noch auszubauen. Besonderes Augenmerk wurde deshalb im Fragenkatalog auf den Grad der Mechanisierung im eigenen Betrieb sowie den Einsatz der verschiedensten Antriebs-, Ernte-, Verarbeitungs- und Transportmaschinen in eigenem oder gemeinschaftlichem Besitz gelegt. Neben der Abnahme der Arbeitskräftezahlen war auch ein Rückgang der Betriebszahlen festzustellen. Erstmals erschien im Erhebungsbogen für die Landwirtschaftszählung 1960 die Frage nach Wohn- und Wirtschaftsgebäuden. Über die Angabe des Baujahrs der Gebäude konnten somit Rückschlüsse über die Geschwindigkeit und die Zielrichtung des Wiederaufbaus nach dem Krieg gezogen werden. Die Ergebnisse der Landwirtschaftszählung zeigten, dass die Schrecken des Krieges auch 15 Jahre später noch nicht vollständig überwunden waren bzw. die Trennung Deutschlands in die Besatzungszonen nicht ganz ohne Spuren zu hinterlassen ablief. So musste der Betriebsinhaber in einer zusätzlichen Frage angeben, ob er einen Bundesausweis für Vertriebene bzw. für Sowjetzonenflüchtlinge besaß.

Strukturwandel schreitet voran – Landwirtschaftszählung 1971

Die Landwirtschaftszählung 1971 fand in einer Zeit des verstärkten Strukturwandels in der Landwirtschaft statt. Gerade deshalb war es wichtig, Daten über die Produktionsgrundlagen der Landwirtschaft, ihre wirtschaftliche Ausrichtung und ihren Produktionsumfang zu erhalten. Zudem wandte sich die agrarpolitische Aktivität verstärkt den Fragen des Marktes und der Vermarktung zu. Vor diesem Hintergrund wurden im repräsentativen Teil des Fragebogens die vielfältigen Absatzwege der Vermarktung der erzeugten tierischen und pflanzlichen Produkte und die Zugehörigkeit der Betriebe zu landwirtschaftlichen Erzeugerringen und Erzeugerorganisationen abgefragt. Zusätzlich konnten hierdurch auch Aussagen darüber getroffen werden, in welche Richtung sich die Spezialisierung der landwirtschaftlichen Betriebe vollzog.

Die wirtschaftlichen und sozialen Verhältnisse der Betriebsinhaber und ihrer Familien sollten über Angaben zur Ausstattung des Wohnhauses

³ Vgl. Wirth: Die Landwirtschaftliche Betriebszählung 1949, in: Statistische Monatshefte Württemberg-Baden, 1949/6, S. 172 ff.

⁴ Deputatentlohnung bezeichnet die Entlohnung in Form von Naturalien oder Sachleistungen. Die Naturalleistungen können beispielsweise in Form von Nahrungsmitteln, Holz oder Kohle erfolgen.

Ü1 Erhebungsprogramme der Landwirtschaftszählungen 1949 bis 2010

Fragenkomplexe	Merkmalskatalog		
	1949	1960 ¹	1971 ²
Bodennutzung	Kulturarten und sonstige Flächen, Anbau auf dem Ackerland: Getreide und Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung, Hackfrüchte, Handelsgewächse, Futterpflanzen/Gründüngung/Brache, Haus- und Nutzgarten, Bestand an Obstbäumen, Parzellenanzahl	selbstbewirtschaftete Gesamtfläche nach Kulturarten und sonstigen Flächen, Anbau auf dem Ackerland, Bestand an Obstbäumen, Parzellenanzahl, Gemüse- und Kartoffelfläche im Hausgarten	Anbau auf dem Ackerland und im Erwerbsgartenbau: Getreide, Hülsenfrüchte, Hackfrüchte, Handelsgewächse, Hauptnutzungs- und Kulturarten
Viehhaltung	Pferde, Rindvieh, Schweine, Hühner, Gänse, Enten, Bienenvölker	Pferde, Rindvieh, Schafe, Ziegen, Schweine, Geflügel	Pferde, Rinder, Schweine, Geflügel, Pensionsrinder
Besitz- und Pachtverhältnisse	Besitzverhältnisse/Pachtverhältnisse	Besitzverhältnisse/Pachtverhältnisse, Jahrespachtentgelt (G)	Besitzverhältnisse/Pachtverhältnisse, Jahrespachtentgelt, Flurstücke/Parzellenanzahl
Familienarbeitskräfte	Anzahl	Arbeitszeit, außerbetriebliche Erwerbstätigkeit, außerbetriebliche Einkünfte, sozialökonomische Verhältnisse	Arbeitszeit, außerbetriebliche Erwerbstätigkeit, außerbetriebliche Einkünfte, sozialökonomische Verhältnisse, soziale Sicherung (S), außerbetriebliches Nettoeinkommen (S)
Ständige familienfremde Arbeitskräfte	Anzahl	Anzahl, Art der Tätigkeit (G), soziale Sicherung (G)	Arbeitszeit, Stellung im Beruf, Kost und Wohnung
Nichtständige familienfremde Arbeitskräfte		Anzahl, soziale Sicherung	Arbeitszeit (S)
Gewerbebetriebe und verarbeitende Nebenbetriebe	Art	Art	Art, wirtschaftlicher Schwerpunkt
Hofnachfolge			
Wohn- und Wirtschaftsgebäude		Art (G), Baujahr (G)	Anzahl und Kosten von Neubauten und größeren Umbauten (S)
Maschinen und technische Einrichtungen	Elektromotoren, Verbrennungsmotoren, Schlepper, Ackerwagen, Heubereitungsgeräte, Erntemaschinen, Futterbereitungsmaschinen, Maschinen für Milchwirtschaft und ländlichen Haushalt, betriebsfremde Maschinen	Zugmaschinen, Erntemaschinen, Maschinen für Milchwirtschaft und ländliche Hauswirtschaft, Förderrichtungen, Transportmittel, betriebsfremde Maschinen	Schlepper, Erntemaschinen, Fütterungsanlagen, Melkmaschinen, Entmistungseinrichtungen, Käfighaltung bei Legehennen
Zimmervermietung			Zahl der Übernachtungen
Berufsbildung		Fremdpraxis (G), Besuch einer landwirtschaftlichen Fach- oder Hochschule (G)	land- und hauswirtschaftliche Berufsausbildung (S)
Ausstattung des Wohnhauses			Warmwasserbereitung (S), Sammelheizung (S), Bad (S)
Vermarktung			Mitgliedschaft in landwirtschaftlichen Erzeugergemeinschaften, vertragliche Bindungen für den Absatz, Absatzwege (S)
Sonstiges	Deputatentlohnung, Kündigungsfristen, Werkwohnungen, Flüchtlinge, Ausgewiesene/Vertriebene	Land- und Forstarbeiterwohnungen, Ausweis für Vertriebene/Sowjetzonenflüchtlinge	Buchführung, von Vollerntemaschinen im Besitz des Betriebes abgeerntete Flächen (S), Bundesvertriebenenausweis

1) Die Landwirtschaftszählung 1960 wurde in kleinen (0,5 ha bis unter 2 ha Gesamtfläche) und größeren Betrieben (2 Hektar und mehr Gesamtfläche) jeweils mit Landwirtschaftszählungen 1971, 1979, 1991 und 1999 bestand jeweils aus einem Total- und einem Stichprobenanteil; nur in der Stichprobe erfragte Sachverhalte satorischen und Platzgründen wurden sie jedoch auf dem Vordruck zur Bodennutzungshaupterhebung angeordnet. – 4) Die Fragen bezüglich des Anbaus von werden jedoch nach der Übernahme der Angaben aus Verwaltungsquellen ebenfalls austabelliert.

Merkmalskatalog			
1979 ²	1991 ²	1999 ²	2010 ^{2,4}
Hauptnutzungsarten, Anbau auf dem Ackerland als Hauptnutzung, Anbau auf dem Ackerland und in Erwerbsgartenbau als Hauptnutzung	Hauptnutzungs- und Kulturarten, Fruchtarten	Hauptnutzungs- und Kulturarten, Fruchtarten: Getreide, Mais, Hülsenfrüchte, Hackfrüchte, Ölsaaten, Handelsgewächse, Gartenbauerzeugnisse, Ackerfutterbau	Anbau auf dem Ackerland: Getreide zur Körnernutzung, Pflanzen zur Grün-ernte, Hackfrüchte, Hülsenfrüchte, Ölfrüchte, weitere Handelsgewächse, Gartenbauerzeugnisse, Dauerkulturen, Dauergrünland, sonstige Flächen
Pferde, Rinder, Schafe, Schweine, Hühner, sonstiges Geflügel, Ziegen, Bienen	Pferde, Rinder, Schafe, Jung- und Mastschweine, Zuchtschweine, Hühner, sonstiges Geflügel	Pferde, Schafe, Schweine, Rinder, Hühner, sonstiges Geflügel	Rinder (werden aus der HIT-Datenbank übernommen), Schweine, Schafe, Ziegen, Geflügel, Einhufer
Besitzverhältnisse/Pachtverhältnisse, Jahrespachtentgelt	Besitzverhältnisse/Pachtverhältnisse, Jahrespachtentgelt nach Hauptnutzungsarten, Pachtpreisänderungen	Besitzverhältnisse/Pachtverhältnisse, Jahrespachtentgelt nach Hauptnutzungsarten, Pachtpreisänderungen	Besitzverhältnisse/Pachtverhältnisse, Jahrespachtentgelt nach Hauptnutzungsarten, Pachtpreisänderungen (S)
Arbeitszeit, außerbetriebliche Einkünfte ³ , außerbetriebliches Nettoeinkommen (S), soziale Sicherung (S), sozialökonomische Verhältnisse ³	Arbeitszeit, außerbetriebliche Erwerbstätigkeit, sozialökonomische Verhältnisse, soziale Sicherung (S), außerbetriebliche Einkünfte, außerbetriebliches Nettoeinkommen (S)	Arbeitszeit, außerbetriebliche Erwerbstätigkeit, sozialökonomische Verhältnisse, soziale Sicherung (S), außerbetriebliche Einkünfte	Arbeitszeit für Betrieb insgesamt und für Einkommenskombinationen, außerbetriebliche Erwerbstätigkeit, sozialökonomische Verhältnisse, außerbetriebliche Einkünfte
Arbeitszeit, Kost und Wohnung	Arbeitszeit, Stellung im Beruf, Kost und Wohnung	Arbeitszeit, Stellung im Beruf	Arbeitszeit für Betrieb insgesamt und für Einkommenskombinationen
Arbeitszeit (S)	Arbeitszeit	Arbeitszeit	Arbeitszeit
	Alter, Geschlecht, Ausbildung des Hofnachfolgers, Mithilfe im Betrieb	Alter, Geschlecht, Ausbildung des Hofnachfolgers, Mithilfe im Betrieb	Alter, Geschlecht, Ausbildung des Hofnachfolgers, Mithilfe im Betrieb
	Schlepper, Erntemaschinen, Melkmaschinen (S)		
Zahl der Übernachtungen	Zahl der Übernachtungen, Bettenzahl	Bettenanzahl	
landwirtschaftliche und außerlandwirtschaftliche Ausbildung	landwirtschaftliche und außerlandwirtschaftliche Ausbildung (S)	landwirtschaftliche und außerlandwirtschaftliche Ausbildung (S)	landwirtschaftliche Berufsbildung, Teilnahme an Fortbildungsmaßnahmen
Warmwasserbereitung (S), Sammelheizung (S), Bad (S)			
Mitgliedschaft in landwirtschaftlichen Erzeugergemeinschaften (S)	Mitgliedschaft in landwirtschaftlichen Erzeugergemeinschaften (S)		
Buchführung ³ , Weinbauerhebung als Nacherhebung	Buchführung, Höhe der Milchreferenzmenge, Anfall, Lagerung, Aufbringung von Festmist und Gülle, Stilllegungsflächen, Zwischenfruchtanbau	Form der Bewirtschaftung (Ökolandbau), Stilllegungsflächen, Zwischenfruchtanbau, Verwertung des eigenen Leseguts, Auslieferung und Absatzwege, Gewinnermittlung/Umsatzbesteuerung, Übernahme von Flüssigmist, Anfall von Festmist und Flüssigmist	Erzeugung von Speisepilzen, Zwischenfruchtanbau, Bewässerung im Freiland (Nacherhebung), Bodenbearbeitung (S), Fruchtfolge (S), Erosionsschutz (S), Haltungsplätze und Haltungsverfahren (S), Weidehaltung (S), Anfall und Ausbringung von Festmist und Flüssigmist (mit oder ohne Einarbeitung) (S), Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger (S), Pflanzenproduktion und Viehbestände in ökologischer Bewirtschaftung, Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien, Einkommenskombinationen im Betrieb, Leistungen von Lohnunternehmen, Gewinnermittlung/Umsatzbesteuerung, Erhaltung/Anlage von Landschaftselementen (S)

separaten Vordrucken durchgeführt. Sachverhalte, die nur bei den größeren Betrieben erhoben wurden, sind mit (G) gekennzeichnet. – 2) Das Fragenprogramm der sind mit (S) gekennzeichnet. 2010 wird genauso verfahren werden. – 3) Diese Fragen gehörten zwar zum Merkmalskatalog der Landwirtschaftszählung, aus organigentechnisch veränderten Pflanzen und der Teilnahme des Betriebes an Förderprogrammen zur ländlichen Entwicklung treten im Fragebogen nicht in Erscheinung,

5 Vgl. Stadler, Rudolf/
Schwarz, Gerhard: Der
Strukturwandel in der
Land- und Forstwirtschaft
– Weitere Ergebnisse der
Grunderhebung zur Land-
wirtschaftszählung 1971,
in: Baden-Württemberg
in Wort und Zahl, 4/1972,
S. 127 ff.

6 Vgl. Weinschenck, G./Förster,
D.: Vom Hunger zum
Überfluss – Schwerpunkte
westdeutscher Agrarpolitik
seit 1949, in: Für die
Bauern in Baden-Württemberg
– 50 Jahre Landesbauernverband,
Stuttgart, 1997, S. 37.

und indirekt über Kosten für getätigte Umbauten und Neuinvestitionen oder den Einsatz von Maschinen im alleinigen Besitz des Betriebes quantifiziert werden können. Es zeigte sich, dass sich in den rund 10 Jahren seit der letzten Landwirtschaftszählung in Baden-Württemberg ein rasanter Rückgang der Anzahl an landwirtschaftlichen Betrieben vollzogen hatte. Vor allem viele kleine und sehr kleine Betriebe zogen sich aus der Landwirtschaft zurück, was jedoch durchaus im Sinne des 1968 von der Kommission der Europäischen Gemeinschaften vorgelegten Mansholt-Plans war. Denn dieser hatte – frei nach dem Motto „Wachsen oder Weichen“ – ausschließlich die Förderung größerer und leistungstärkerer Betriebe zum Ziel und beschleunigte somit den Strukturwandel in der Landwirtschaft noch zusätzlich. Das Ausscheiden der kleinen Betriebe aus der Produktion und die Übernahme der Flächen durch größere, leistungsfähigere Betriebe führte, wie auch schon in den Jahren zuvor, insgesamt zu einer Zunahme der durchschnittlichen Flächengröße je Betrieb, aber weiterhin zu einer stetigen Abnahme der Betriebszahlen.⁵

Beginnende Überproduktion wird sichtbar – Landwirtschaftszählung 1979

Nach Jahren der außergewöhnlichen Leistungssteigerungen und der stetigen Erhöhung der Produktion zeichnete sich ab der zweiten Hälfte der 70er-Jahre in der Landwirtschaft erstmals eine Überproduktion an Nahrungsmitteln ab. Gründe hierfür waren unter anderem der unverändert hohe technische Fortschritt und die mittlerweile weitgehende Sättigung der Inlandsmärkte der Europäischen Union.⁶ Infolgedessen wurde die Bekämpfung der Überproduktion einer der Hauptschwerpunkte der Gemeinsamen Agrarpolitik der Europäischen Union. Vor allem die steigende Milcherzeugung in der Europäischen Gemeinschaft führte zu immer größeren Überschüssen. Um die beständig anwachsenden „Milchseen“ und „Butterberge“ zu verkleinern, wurde im Jahr 1984 eine Quotenregelung eingeführt, welche die produzierte Milchmenge reglementieren sollte. Letztendlich sollte durch ein begrenztes Angebot auf dem Markt wieder ein angemessener Preis für Milchprodukte erzielt werden können. Immer noch wichtig waren

Ü2

Erfassungsgrenzen der Landwirtschaftszählungen ab 1949 sowie Anzahl der landwirtschaftlichen Betriebe in Baden-Württemberg

Jahr	Wer wird befragt (Mindestanbauflächen und/oder Mindesttierbestände)?			Anzahl der Betriebe in Baden-Württemberg
	Haupterfassungsgrenze: Landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF)	oder: Sonderkulturen	oder: Tierhaltung	
1949	Jeder Betriebsinhaber/Bewirtschafter einer Bodenfläche von mindestens 0,5 ha, die ganz oder teilweise als Acker, Wiese, Weide, Wald etc. genutzt wird.			395 955
1960	Zwei unterschiedliche Bogen: Bogen A: 2 ha Gesamtfläche; Bogen B: Gesamtfläche von 0,5 ha bis unter 2 ha, bei Erwerbsgarten-, Erwerbssobst- oder Erwerbssweinebaubetrieben auch unter 0,5 ha.			324 320
1971	1 ha LF (oder jährliche Marktproduktion von mindestens 4 000 DM)			215 430
1979	1 ha LF	Wein-, Obst-, Gemüseanbauflächen: 0,3 ha Kulturen unter Glas: 0,01 ha	Rinder: 8 Stück Schweine: 8 Stück Geflügel: 200 Stück Schafe: 50 Stück	152 265
1991	1 ha LF	Wein-, Obst-, Gemüseanbauflächen: 0,3 ha Kulturen unter Glas: 0,01 ha	Rinder: 8 Stück Schweine: 8 Stück Geflügel: 200 Stück Schafe: 50 Stück	111 243
1999	2 ha LF	Wein-, Obst-, Gemüseanbauflächen: 0,3 ha Kulturen unter Glas: 0,03 ha	Rinder: 8 Stück Schweine: 8 Stück Geflügel: 200 Stück	75 850
2010	5 ha LF	Wein-, Obst-, Gemüseanbauflächen: 0,5 ha Kulturen unter Glas: 0,1 ha	Rinder: 10 Stück Schweine: 50 Stück oder 10 Zuchtsauen Geflügel: 1 000 Stück Schafe oder Ziegen: 20 Stück	?

1) Im Zuge der Agrarstrukturhebung 2007 wurden in Baden-Württemberg 57 049 landwirtschaftliche Betriebe gezählt. Durch die Anhebung der Erfassungsgrenzen werden zur Landwirtschaftszählung 2010 voraussichtlich rund 10 000 Betriebe weniger befragt werden.

die Themen Vermarktung sowie die Zugehörigkeit der landwirtschaftlichen Betriebe zu Erzeugergemeinschaften. Diese Sachverhalte wurden ausführlich im Erhebungsbogen der Landwirtschaftszählung 1979 abgefragt. Hiervon versprach man sich, Belege für die fortschreitende Diversifizierung und Spezialisierung von Betrieben auf bestimmte Nischenprodukte zu erhalten und zusätzliche Einblicke in die sich verändernde Struktur der Landwirtschaft zu erlangen.

Landwirtschaftszählung 1991 – Große Unterschiede im wiedervereinigten Deutschland

Nach der Eingliederung der neuen Bundesländer in die Bundesrepublik Deutschland 1990 standen sich zwei völlig unterschiedliche Produktions- und Landnutzungssysteme gegenüber. Sie sollten jedoch gleichermaßen über einen bundeseinheitlichen Fragebogen befragt werden, um erstmals seit der Teilung Deutschlands in die vier Besatzungszonen, der Gründung der Bundesrepublik Deutschland und der Deutschen Demokratischen Republik im Jahr 1949 einheitlich erhobene Daten für Gesamtdeutschland zu erhalten.

In den Fragenkatalog der Landwirtschaftszählung 1991 wurde erstmals die Frage nach der Höhe der Milchreferenzmenge integriert. Damit wollte man prüfen, ob die 1984 eingeführte Milchquotenregelung zur Verringerung der Überschüsse auf dem Markt auch ihre Wirkung gezeigt hatte. Die erhobenen Daten legten jedoch ebenfalls den Grundstein für eine der grundlegendsten Reformen in der Geschichte der Gemeinsamen Agrarpolitik der Europäischen Union. Mit der McSharry-Reform wurde im Jahr 1992 eine Grundlagenreform vorgelegt, die den Abbau der produzierten Überschüsse, jedoch ohne nachhaltige Einkommenseinbußen für den landwirtschaftlichen Sektor, zum Ziel hatte. Wichtige Maßnahmen zur Marktentlastung waren Preissenkungen, Flächenstilllegungen sowie die weiterhin beibehaltene Kontingentierung der Milchproduktion. Für die entstandenen Einkommensverluste wurden den Landwirten im Gegenzug Ausgleichszahlungen gewährt.

Landwirtschaftszählung 1999 – Der Fokus dreht sich in Richtung Entbürokratisierung

Mit der Anhebung der unteren Erfassungsgrenzen und dem vergleichsweise geringeren Fragenkatalog der Landwirtschaftszählung wurde im Jahr 1999 dem immer stärker werdenden öffentlichen Druck nachgegeben, der

eine Verringerung des allgemeinen Verwaltungsaufwands und speziell der agrarstatistischen Belastung sowie eine stärkere Hinwendung der öffentlichen Verwaltung in Richtung Entbürokratisierung forderte. Besonders kleinere landwirtschaftliche Betriebe sollten dadurch von ihren Auskunftspflichten befreit werden. Trotz der reduzierten Anzahl an Fragen trat jedoch zum ersten Mal in der Geschichte der Landwirtschaftszählungen in Deutschland im Jahr 1999 die Frage nach der Art bzw. der Form der Bewirtschaftung im Erhebungsprogramm auf. Der Grund dafür war, dass das Interesse der Öffentlichkeit und der Verbraucher an Produkten aus ökologischer Erzeugung gestiegen war. Der Ökolandbau, der sich vom „normalen“ konventionellen Landbau durch seine speziellen Produktionsvorschriften, die in der Verordnung Nr. 2092/91⁷ festgelegt sind, abgrenzt, führte nun nicht mehr das seit längerer Zeit belächelte Nischendasein, sondern war zu einer anerkannten Größe in der vielfältigen Landschaft der deutschen Landwirtschaft geworden. Dies galt es zu quantifizieren. Darüber hinaus wurden erstmals Fragen in den Erhebungsbogen integriert, die in Richtung Umwelt und Klimaschutz zielten. Mögliche Risiken für die Umwelt, die beispielsweise durch die intensive Tierhaltung in einigen Regionen Deutschlands auftreten können, sollten unter anderem über die Fragen nach dem Anfall von Festmist und Flüssigmist im Betrieb erstmals beleuchtet werden.

2010 im Zeichen eines erweiterten und harmonisierten europäischen Datenbedarfs

Mit der Landwirtschaftszählung 2010 wird die wohl umfangreichste agrarstatistische Erhebung aller Zeiten auf die auskunftspflichtigen Landwirte zukommen. Die Fragestellungen und die Merkmalskomplexe wurden teilweise stark verändert und ausgeweitet. Der Bedarf der Europäischen Union nach vergleichbaren und zuverlässigen agrarstatistischen Daten hat sich seit 1999, vor allem auch durch ihre zweimalige Erweiterung, deutlich erhöht. Die statistischen Systeme der einzelnen Mitgliedsstaaten sind nur in Teilen vergleichbar. Deshalb wurde es umso nötiger, im Hinblick auf eine harmonisierte Datengrundlage für die Gemeinsame Agrarpolitik der EU eine in allen Mitgliedsstaaten gleichzeitig durchzuführende Erhebung anzuordnen.

Neben den klassischen agrarstrukturellen Kernthemen der Landwirtschaftszählung ist zu erkennen, dass eine Vielzahl von Themen neu zum Fragenkatalog aufgenommen wurde, die ihren Hintergrund in der Umweltsicherung und Klimaberichterstattung haben. Da umweltpoli-

⁷ Die „Verordnung (EWG) Nr. 2092/91 des Rates vom 24. Juni 1991 über den ökologischen Landbau und die entsprechende Kennzeichnung der landwirtschaftlichen Erzeugnisse und Lebensmittel“ definiert, wie landwirtschaftliche Erzeugnisse und Lebensmittel, die als Öko-Produkte gekennzeichnet sind, erzeugt und hergestellt werden müssen. Mittlerweile wurde sie durch die „Verordnung (EG) Nr. 834/2007 des Rates vom 28. Juni 2007 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91“ und deren Durchführungsverordnungen ersetzt.

tische Fragestellungen immer mehr auch in die agrarpolitische Diskussion in Deutschland mit einfließen, wurden für die Landwirtschaftszählung 2010 vor allem zusätzliche Fragen aus den Themenkomplexen Bodenbearbeitung oder Erosionsschutz in den Erhebungsbogen aufgenommen. Doch auch die fortschreitende Diversifizierung der heutigen Betriebe soll abgebildet werden, da Landwirte häufig nicht mehr nur Landwirte, sondern beispielsweise durch die Installation von Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien oder den Bau von Biogasanlagen zu „Energiewirten“ werden oder einen Großteil ihres Einkommens aus sogenannten „Einkommenskombinationen“ beziehen. Dies sind Tätigkeiten, die im landwirtschaftlichen Betrieb ausgeübt werden und mit denen der Betrieb unter Einsatz von Betriebsmitteln und/ oder auf dem Betrieb produzierten Produkten Umsätze erwirtschaftet. Hierzu zählen beispielsweise die

Direktvermarktung, Pensions- oder Sportpferdehaltung oder auch Arbeiten für andere landwirtschaftliche Betriebe oder für Kommunen.

Um den bisher recht lückenhaften Datenbestand zu erweitern und um den gestiegenen Datenbedarf der Öffentlichkeit und der Konsumenten zu befriedigen, wurde die Frage nach der Pflanzenproduktion und den Viehbeständen in ökologischer Bewirtschaftung im Vergleich zur Landwirtschaftszählung 1999 erheblich ausgeweitet. Somit hat die eingangs angesprochene Multifunktionalität der landwirtschaftlichen Betriebe alles in allem zur Folge, dass das Erhebungsprogramm der Landwirtschaftszählung 2010 umfangreicher denn je ausfällt. ■

Weitere Auskünfte erteilt

Juliane Schaber, Telefon 0711/641-26 69,
Juliane.Schaber@stala.bwl.de

kurz notiert ...

Briten und Norweger wichtigste Abnehmer für Wein

Der Südwesten hat 2008 Wein im Wert von gut 11 Mill. Euro exportiert und gleichzeitig Wein aus dem Ausland im Wert von knapp 400 Mill. Euro importiert. Damit liegen die Importe von Wein nach Baden-Württemberg rund 35-mal so hoch wie die eigenen Exporte ins Ausland. Größter Abnehmer ist das Vereinigte Königreich (2,3 Mill. Euro), gefolgt von Norwegen (2,2 Mill. Euro). Bei den Importen nach Baden-Württemberg liegen die Franzosen mit 167 Mill. Euro an der Spitze, dicht gefolgt von Italien mit 153 Mill. Euro.

Beim Bier ist der Südwesten dagegen Nettoexporteur. Die Ausfuhren betragen 74,6 Mill. Euro, die Einfuhren erreichten einen Wert von 23 Mill. Euro. Hier liegen die Ausfuhren 3-mal so hoch wie die Einfuhren. Größter Abnehmer baden-württembergischer Biere sind Irland und Italien mit jeweils 18,9 Mill. Euro. Auf Platz 3 liegt Frankreich mit 17,9 Mill. Euro.

Äpfel und andere süße Früchte – Ernte 2009 bei 25 kg je Einwohner

Im Obstbau liegen in Baden-Württemberg mit 15 150 ha über drei Zehntel der bundesdeutschen Baumobstflächen (47 900 ha) im Südwesten. Baden-württembergische Obstbauern bewirtschaften damit fast doppelt so viele Baumobstflächen wie der Zweitplatzierte Niedersachsen (8 920 ha). Markenzeichen und Schwerpunkt der heimischen Obsterzeugung ist der Apfelanbau.

Sachverständige schätzen für 2009 nach derzeitigem Behang im Marktobstbau eine Erntemenge von etwas mehr als 2,7 Mill. dt. Vor dem Hintergrund der heftigen Hagelfälle – so am 26. Mai insbesondere am Bodensee mit teilweise Totalschäden an Frucht und Holz – ist dieses Ergebnis insgesamt dennoch zufriedenstellend. Im Vorjahr waren 3,2 Mill. dt, im langjährigen Mittel 2003/2008 rund 2,9 Mill. dt Äpfel aus baden-württembergischer Ernte auf den Markt gelangt. Der Ertrag beziffert sich im Durchschnitt aller Anbaugebiete und Sorten bei einer Anbaufläche von landesweit knapp 10 000 ha auf voraussichtlich 271 dt/ha. Da rein rechnerisch der heimische Marktobstbau für jeden Baden-Württemberger aus der aktuellen Ernte 25 kg Äpfel zum Verzehr bereitstellt, sollten eigentlich für alle „Geschmäcker“ passende Früchte warten.

Winterweizen reicht für 271 Brötchen je Einwohner und Jahr

Die Wintersaaten konnten im Herbst 2008 bei guten Bedingungen ausgebracht werden. Der Winterweizenertrag 2009 von 73,2 dt/ha ist ein überdurchschnittliches aber kein Spitzenergebnis. Bei einer Mehlausbeute von 75 % entspricht dies einer Menge von rund 5 490 kg Mehl, die aus dem Anbau von einem Hektar Winterweizen gewonnen werden kann. Daraus lässt sich ein Berg von ca. 132 000 Brötchen herstellen (500 g Mehl für 12 Brötchen). Von der gesamten Ernte 2009 könnten theoretisch 29 Mrd. Weizenbrötchen gebacken werden. Das wären für jeden der 10,7 Mill. Einwohner 271 Brötchen im Jahr. ■