

### Land- und forstwirtschaftliche Betriebe in Österreich 1951 - 2020

Bundesländer	1951	1960	1970	1980	1990	1995	1999	2003	2005	2007	2010	2013	2016	2020
Burgenland	44.263	41.716	38.548	30.853	26.789	20.193	16.081	11.753	11.664	11.167	9.793	9.053	8.471	8.000
Kärnten	33.462	32.353	31.330	27.023	26.192	22.231	21.202	19.491	19.399	18.911	18.174	17.466	17.475	18.200 <sup>1)</sup>
Niederösterreich	138.494	121.574	101.945	80.558	71.219	60.850	54.551	46.235	46.087	45.782	41.570	40.117	38.054	37.400
Oberösterreich	78.360	75.381	71.689	60.065	54.485	45.749	41.804	36.729	36.543	36.385	33.341	31.814	31.477	29.200
Salzburg	14.602	14.353	13.740	12.581	12.319	11.285	10.751	10.012	10.023	10.028	9.785	9.514	9.545	9.500
Steiermark	79.207	76.121	73.403	65.208	60.669	52.624	48.582	43.745	43.735	42.370	39.388	37.582	36.534	33.800
Tirol	27.903	27.159	25.291	22.717	21.776	19.201	18.238	16.892	16.846	16.929	16.215	15.836	15.556	14.600
Vorarlberg	13.329	11.024	9.709	7.932	7.163	5.906	5.401	4.744	4.743	4.762	4.493	4.388	4.360	4.300
Wien	3.228	2.605	2.083	1.309	1.298	1.060	898	782	551	699	558	548	544	900 <sup>1)</sup>
<b>Österreich</b>	<b>432.848</b>	<b>402.286</b>	<b>367.738</b>	<b>308.246</b>	<b>281.910</b>	<b>239.099</b>	<b>217.508</b>	<b>190.382</b>	<b>189.591</b>	<b>187.034</b>	<b>173.317</b>	<b>166.317</b>	<b>162.018</b>	<b>155.900</b>

Q: STATISTIK AUSTRIA, Agrarstrukturerhebung. Erstellt am 21.09.2021. - Rundungsdifferenzen technisch bedingt. - 1951 - 1970: Erhebungsuntergrenze 1/2 ha, 1980 - 1990: Erhebungsuntergrenze 1 ha Gesamtfläche. - Ab 1990: Einschließlich Betriebe ohne Fläche. - 1995-2016: Erhebungsuntergrenze 1 ha landwirtschaftlich (ausgenommen Spezialkulturen) oder 3 ha forstwirtschaftlich genutzte Fläche. - 2020: Vorläufige Daten mit Stand September 2021; Erhebungsuntergrenze 3 ha landwirtschaftlich (ausgenommen Spezialkulturen) oder 3 ha forstwirtschaftlich genutzte Fläche.

1) Vorläufige Betriebsanzahl bedingt durch forstwirtschaftliche Betriebe - deren räumliche Zordnung ist noch nicht abgeschlossen.