

31.12.60

Archiv - Exemplar
Amt für Statistik
des Fürstentums Liechtenstein
VAJUZ

1253/60

Anbauerhebung 1960

Amt für Statistik
des Fürstentum Liechtenstein
Vaduz

T a b e l l e n - V e r z e i c h n i s

Tabelle
Nr.

Nach Gemeinden

- 1 Landwirtschaftliche Betriebsfläche im Ganzen, in Aren
- 2 Getreideanbaufläche, in Aren
- 3 Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse, in Aren
- 4 Andere Ackergewächse, andere Kulturen und anderes Ackerland, in Aren
- 5 Offenes Ackerland, in Aren
- 6 Beerenkulturen und Rebland, in Aren
- 7 Futterbau, nach Arten, in Aren
- 8 Ständige Arbeitskräfte von 15 und mehr Jahren
- 9 Traktoren und einige wichtige landwirtschaftliche Maschinen
- 10 Weitere wichtige landwirtschaftliche Maschinen und Motoren
- 11 Melkmaschinenanlagen und Apparate, nach dem Anschaffungsjahr
- 12 Güllaverschlauchungsanlagen und Siloraum

Nach Betriebsgrössenklassen

- 13 Landwirtschaftliche Betriebsfläche im Ganzen, in Aren

Nach Gemeinden

- 14 Landwirtschaftliche Betriebsfläche, Grössenklasse 0-25 Aren
- 15 Landwirtschaftliche Betriebsfläche, Grössenklasse 26-50 Aren
- 16 Landwirtschaftliche Betriebsfläche, Grössenklasse 51-100 Aren
- 17 Landwirtschaftliche Betriebsfläche, Grössenklasse 100-200 Aren
- 18 Landwirtschaftliche Betriebsfläche, Grössenklasse 200-300 Aren
- 19 Landwirtschaftliche Betriebsfläche, Grössenklasse 300-500 Aren
- 20 Landwirtschaftliche Betriebsfläche, Grössenklasse 500-1000 Aren
- 21 Landwirtschaftliche Betriebsfläche, Grössenklasse 1000-1500 Aren
- 22 Landwirtschaftliche Betriebsfläche, Grössenklasse 1500-2000 Aren

- 23 Landwirtschaftliche Betriebsfläche, Grössenklasse 2000-3000
24 Landwirtschaftliche Betriebsfläche, Grössenklasse 3000-5000

Nach Betriebsgrössenklassen

- 25 Getreideanbaufläche, in Aren

Nach Gemeinden

- 26 Getreideanbaufläche, Grössenklasse 0-25 Aren
27 Getreideanbaufläche, Grössenklasse 26-50 Aren
28 Getreideanbaufläche, Grössenklasse 51-100 Aren
29 Getreideanbaufläche, Grössenklasse 100-200 Aren
30 Getreideanbaufläche, Grössenklasse 200-300 Aren
31 Getreideanbaufläche, Grössenklasse 300-500 Aren
32 Getreideanbaufläche, Grössenklasse 500-1000 Aren
33 Getreideanbaufläche, Grössenklasse 1000-1500 Aren
34 Getreideanbaufläche, Grössenklasse 1500-2000 Aren
35 Getreideanbaufläche, Grössenklasse 2000-3000 Aren
36 Getreideanbaufläche, Grössenklasse 3000-5000 Aren

Nach Betriebsgrössenklassen

- 37 Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse, in Aren

Nach Gemeinden

- 38 Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse, Grössenklasse 0-25 Aren
39 Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse, Grössenklasse 26-50 Aren
40 Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse, Grössenklasse 51-100 Aren
41 Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse, Grössenklasse 100-200 Aren
42 Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse, Grössenklasse 200-300 Aren
43 Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse, Grössenklasse 300-500 Aren
44 Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse, Grössenklasse 500-1000 Aren
45 Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse, Grössenklasse 1000-1500 Aren

Nr.

- 46 Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse, Grössenklasse 1500-2000
 47 Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse, Grössenklasse 2000-3000
 48 Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse, Grössenklasse 3000-5000

Nach Betriebsgrössenklassen

- 49 Offenes Ackerland und Reblandfläche im Ganzen, in Aren

Nach Gemeinden

- 50 Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 0-25 Aren
 51 Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 26-50 Aren
 52 Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 51-100 Aren
 53 Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 100-200 Aren
 54 Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 200-300 Aren
 55 Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 300-500 Aren
 56 Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 500-1000 Aren
 57 Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 1000-1500 Aren
 58 Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 1500-2000 Aren
 59 Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 2000-3000 Aren
 60 Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 3000-5000 Aren

Nach Betriebsgrössenklassen

- 61 Futterbaufläche im Ganzen, in Aren

Nach Gemeinden

- 62 Futterbaufläche, Grössenklasse 0-25 Aren
 63 Futterbaufläche, Grössenklasse 26-50 Aren
 64 Futterbaufläche, Grössenklasse 51-100 Aren
 65 Futterbaufläche, Grössenklasse 100-200 Aren
 66 Futterbaufläche, Grössenklasse 200-300 Aren
 67 Futterbaufläche, Grössenklasse 300-500 Aren

68	Futterbaufläche, Grössenklasse 500-1000 Aren
69	Futterbaufläche, Grössenklasse 1000-1500 Aren
70	Futterbaufläche, Grössenklasse 1500-2000 Aren
71	Futterbaufläche, Grössenklasse 2000-3000 Aren
72	Futterbaufläche, Grössenklasse 3000-5000 Aren

Nach Betriebsgrössenklassen

73	Anbaubetriebe mit ständigen Arbeitskräften von 15 und mehr Jahren
74	Ständige Arbeitskräfte von 15 und mehr Jahren, nach Stellung im Betrieb
75	Traktoren und andere motorisierte Zugkraft im Ganzen

Nach Gemeinden

76	Traktoren und andere motorisierte Zugkraft, Grössenklasse 0-25 Aren
77	Traktoren und andere motorisierte Zugkraft, Grössenklasse 26-50 Aren
78	Traktoren und andere motorisierte Zugkraft, Grössenklasse 51-100 Aren
79	Traktoren und andere motorisierte Zugkraft, Grössenklasse 100-200 Aren
80	Traktoren und andere motorisierte Zugkraft, Grössenklasse 200-300 Aren
81	Traktoren und andere motorisierte Zugkraft, Grössenklasse 300-500 Aren
82	Traktoren und andere motorisierte Zugkraft, Grössenklasse 500-1000 Aren
83	Traktoren und andere motorisierte Zugkraft, Grössenklasse 1000-1500 Aren
84	Traktoren und andere motorisierte Zugkraft, Grössenklasse 1500-2000 Aren
85	Traktoren und andere motorisierte Zugkraft, Grössenklasse 2000-3000 Aren
86	Traktoren und andere motorisierte Zugkraft, Grössenklasse 3000-5000 Aren

Nach Betriebsgrössenklassen

87	Landwirtschaftliche Maschinen und Siloraum
88	Melkanlagen, ganzjährig benutzte
89	Güllaverschlauchungsanlagen, ohne Alpen

Tabellen
Nr.

Nach Gemeinden

- 90 Gemüsebau auf Freiland von Bodenbewirtschaftern mit 2,88 Aren (80 Klafter) oder mehr. Gemüsearten die vor dem 21. Juni vollständig abgeerntet waren, in Aren.
- 91 do. Gemüsearten die am 21. Juni vorhanden, d.h. angepflanzt, aber noch noch nicht geerntet waren, in Aren
- 92 do. Gemüsearten die nach dem 21. Juni angebaut werden
- 93 do. Gemüsebau unter Glas, in Aren
- 94 do. Gemüsebau unter Glas, in Aren
- 95 do. Gemüsebau, Gewächshäuser und Treibbeetkasten, nach Fläche in m²

Vergleichstabellen 1950 und 1960, nach Gemeinden

- 96 Anbaubetriebe 1950 und 1960, nach Arten
- 97 Landwirtschaftliche Betriebsfläche 1950 und 1960
- 98 Offenes Ackerland 1950 und 1960
- 99 Getreideanbaufläche 1950 und 1960
- 100 Knollen- und Wurzelgewächse 1950 und 1960
- 101 Silomais, Andere Ackergewächse und Gemüse 1950 und 1960
- 102 Futterbaufläche 1950 und 1960, nach Arten

29/12/60

Z e i c h e n e r k l ä r u n g

- an Stelle einer Zahl ist nichts vorhanden, Null.
- o, o, o an Stelle einer Zahl ist mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten verwendeten Zähleinheit.
- . an Stelle einer Zahl ist die Zahlenangabe ist nicht möglich, weil die begrifflichen Voraussetzungen und Nachweis fehlen.
- * an Stelle einer Zahl ist die Zahlenangabe ist nicht erhältlich, oder ist nicht erhoben worden.
- / zwischen Anfangs- und Endjahresziffern ist Durchschnittszahlen im Jahresmittel.
- zwischen Anfangs- und Endjahresziffern ist Summen für die ganze Zeit.

Summen

Abweichungen in den Summen erklären sich durch Runden der Zahlen.

Bei Verwendung von Zahlen aus der Anbaustatistik 1960, des Fürstentum Liechtenstein, ist Quellenangabe zu machen.

29/12/60

Landwirtschaftliche Betriebsfläche im Ganzen
nach Gemeinden in Aren *)

Gemeinden	Anbau- betrie- be	Offenes Ackerland	Beeren- kul- turen	Obst- kulturen, Niederstamm	Rebland	Gesamt- fläche Futterbau	Streuland	Wald	T o t a l Betriebs- fläche
Vaduz	105	6936,2	-	-	975,6	21042,6	342,0	49,1	29345,5
Triesen	138	4230,2	0,1	72,0	137,6	24556,7	1259,7	87,8	30344,1
Balzers	294	10240,2	-	-	190,4	33443,0	1025,3	52,2	44954,1
Triesenberg	128	1126,1	0,4	-	-	46236,2	-	85,8	47448,6
Schaan	150	17481,0	43,2	54,0	87,3	37526,7	7046,4	72,0	62310,6
Planken	22	333,0	-	-	-	5229,1	312,8	105,1	5978,0
Eschen	189	9734,4	5,2	3,6	5,4	38705,7	3941,0	1106,2	53501,5
Mauren	167	6878,2	-	-	-	26275,2	2304,0	1828,8	37286,2
Gamprin	71	3759,5	-	18,0	-	20631,1	2989,8	1366,7	28765,1
Ruggell	109	5465,7	-	28,8	-	27940,6	3113,4	1403,7	37952,2
Schellenberg	70	4005,0	-	-	-	15191,3	2610,0	1099,6	22905,9
Liechtenstein	1443	70189,5	48,9	176,4	1396,3	296778,2	24944,4	7255,0	400778,1

*) Ohne Alpweiden

14/10/60

Getreideanbaufläche nach Gemeinden, in Aren

Gemeinden	Anbau- betrie- be	Winter- weizen	Sommer- weizen	Winter- roggen	Sommer- roggen	Dinkel, Emmer, Einkorn	Mischel Futter- getreide	Mais	Winter- gerste	Sommer- gerste	Hafer	T o t a l Getreide- fläche
Vaduz	51	1152,1	27,7	169,2	-	-	64,8	598,3	567,7	457,2	97,2	3134,2
Triesen	68	378,0	111,6	126,7	-	-	-	446,6	102,6	386,6	72,0	1624,1
Bälzers	222	2279,2	81,0	135,0	10,8	-	-	893,1	190,1	745,2	10,8	4345,2
Triesenberg	8	27,0	58,7	-	-	-	-	6,4	-	10,8	5,4	108,3
Schaan	103	2348,3	45,0	538,2	-	-	16,2	1149,1	624,2	225,7	124,2	5070,9
Planken	3	-	-	-	-	-	-	-	25,2	100,8	-	126,0
Eschen	135	985,2	201,6	-	21,6	25,2	3,6	2061,8	212,4	874,1	540,0	4925,5
Mauren	123	763,5	50,4	79,2	21,6	-	-	1342,8	237,6	48,6	86,4	2630,1
Gamprin	62	547,9	-	36,0	-	-	32,4	1083,2	199,8	59,4	104,8	2063,5
Ruggell	102	555,6	18,0	30,6	12,6	18,0	-	1588,6	79,1	85,3	178,5	2566,3
Schellenberg	60	84,6	-	43,2	14,4	-	-	1177,2	-	82,8	54,0	1456,2
Liechtenstein	937	9121,2	594,0	1158,1	81,0	43,2	117,0	10347,1	2238,7	3076,5	1273,3	28050,3

14/10/60

Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse nach Gemeinden
in Aren

Gemeinden	Anbau- betrie- be	Kartoffeln		Runkel- Halb- zucker- rüben	Kohl- rüben	Zucker- rüben	Rübli als Haupt- frucht	T o t a l Knollen-, Wurzelge- wächse	Gemüsefläche Total
		frühe	andere						
Vaduz	83	242,3	1915,2	390,2	-	3,6	4,3	2555,6	260,0
Triesen	133	83,2	2087,0	69,6	0,4	-	7,9	2248,1	48,8
Balzers	286	66,6	4833,7	631,8	-	-	11,5	5543,6	166,0
Triesenberg	118	33,4	921,9	-	-	-	1,3	956,6	61,2
Schaan	137	312,3	4348,2	667,4	43,2	25,2	258,8	5655,1	3745,4
Planken	12	-	192,6	14,4	-	-	-	207,0	-
Eschen	181	153,0	3290,8	474,5	-	16,2	15,4	3949,9	689,8
Mauren	157	145,8	2865,6	370,1	-	3,6	43,2	3428,3	499,4
Gamprin	63	97,2	1251,7	201,5	-	-	-	1550,4	68,2
Ruggell	108	84,6	1966,0	371,1	-	-	-	2421,7	234,7
Schellenberg	69	63,9	1896,3	147,6	-	-	64,8	2172,6	73,8
Liechtenstein	1347	1282,3	25569,0	3338,2	43,6	48,6	407,2	30688,9	5847,3

17/10/60

Andere Ackergewächse, Kulturen und anderes Ackerland
nach Gemeinden, in Aren

Gemeinden	Anbau- te trie- be	Silo- mais	Tabak	Raps	Andere Pflanzen zur Öl- gewinnung	Medizi- nalpfan- zen	Hanf	Flachs	Anderes Acker- land	T o t a l Andere Ackergewäch- se; usw.
Vaduz	14	986,4	-	-	-	-	-	-	-	986,4
Triesen	7	284,0	-	25,2	-	-	-	-	-	309,2
Balzers	4	185,4	-	-	-	-	-	-	-	185,4
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	34	3009,6	-	-	-	-	-	-	-	3009,6
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	5	169,2	-	-	-	-	-	-	-	169,2
Mauren	7	320,4	-	-	-	-	-	-	-	320,4
Gamprin	4	77,4	-	-	-	-	-	-	-	77,4
Ruggell	11	243,0	-	-	-	-	-	-	-	243,0
Schellenberg	13	302,4	-	-	-	-	-	-	-	302,4
Liechtenstein	99	5577,8	-	25,2	-	-	-	-	-	5603,0

17/10/60

Offenes Ackerland
nach Gemeinden, in Aren

Gemeinden	Anbau- betrie- be	Getreide	Knollen- und Wurzelge- wächse	Gemüse	Andere Ackerge- wächse	T o t a l Offenes Ackerland
Vaduz	84	3134,2	2555,6	260,0	985,4	6936,2
Triesen	134	1624,1	2248,1	48,8	309,2	4230,2
Balzers	287	4345,2	5543,6	166,0	185,4	10240,2
Triesenberg	119	108,3	956,6	61,2	-	1126,1
Schaan	140	5070,9	5655,1	3745,4	3009,6	17481,0
Planken	13	126,0	207,0	-	-	333,0
Eschen	181	4925,5	3949,9	689,8	169,2	9734,4
Mauren	160	2630,1	3428,3	499,4	320,4	6878,2
Gamprin	66	2063,5	1550,4	68,2	77,4	3759,5
Ruggell	109	2566,3	2421,7	234,7	243,0	5465,7
Schellenberg	70	1456,2	2172,6	73,8	302,4	4005,0
Liechtenstein	1363	28050,3	30688,9	5847,3	5603,0	70189,5

Beerenkulturen und Rebland
nach Gemeinden und Arten, in Aren

Gemeinden	Anbau- betrie- be	Beerenkulturen				Anbau- betrie- be	Rebland				
		Erd- beeren	Him- beeren	Andere Beeren	T o t a l Beerenkul- turen		Weisses Gewächs	Rotes Gewächs	Direktträger		T o t a l Rebland
									Weisses Gewächs	Rotes Gewächs	
Vaduz	-	-	-	-	-	43	-	975,6	-	-	975,6
Triesen	1	0	0,1	-	0,1	17	-	133,7	-	3,9	137,6
Balzers	-	-	-	-	-	30	-	172,9	-	17,5	190,4
Triesenberg	1	-	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-
Schaan	1	-	-	43,2	43,2	7	3,1	84,2	-	-	87,3
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	4	4,4	0,7	0,1	5,2	1	-	5,4	-	-	5,4
Mauren	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liechtenstein	7	4,4	1,2	43,3	48,9	98	3,1	1371,8	-	21,4	1396,3

18/10/60

Futterbau
nach Arten und Gemeinden, in Aren

Gemeinden	Anbau- betrie- be	Fett- wiesen	Mager- wiesen	Klee gras und Wech- selmisch.	Luzerne u. Luzerne- mischung	Esparsette u. Espars. mischung	Kleearten u. Mischung einjährig	Anderes Acker- futter	T o t a l Futterbau- fläche
Vaduz	49	19108,4	418,6	932,4	433,8	-	149,4	-	21042,6
Triesen	97	19097,8	4694,9	192,9	571,1	-	-	-	24556,7
Balzers	196	28820,3	2982,6	610,2	867,9	14,4	147,6	-	33443,0
Triesenberg	114	37367,0	8743,2	126,0	-	-	-	-	46236,2
Schaan	100	34564,9	1371,7	1095,1	379,8	-	115,2	-	37526,7
Planken	17	3834,2	1394,9	-	-	-	-	-	5229,1
Eschen	139	37334,2	457,1	430,2	219,6	72,0	192,6	-	38705,7
Mauren	132	25549,8	25,2	660,6	39,6	-	-	-	26275,2
Gamprin	63	18670,2	1361,9	453,2	136,8	-	9,0	-	20631,1
Ruggell	93	27445,3	212,4	183,9	59,4	-	39,6	-	27940,6
Schellenberg	53	14545,1	428,4	145,8	72,0	-	-	-	15191,3
Liechtenstein	1053	266337,2	22090,9	4830,3	2780,0	86,4	653,4	-	296778,2

18/10/60

Ständige Arbeitskräfte von 15 und mehr Jahren
nach Gemeinden

Gemeinden	Anbau- betrie- be mit solchen	Betriebsleiter und Familienangehörige		Familienfremde Arbeitskräfte				Arbeitskräfte im ganzen		Total
		Männlich	Weiblich	Liechtensteiner		Ausländer		Männ- lich	Weib- lich	
				Männlich	Weiblich	Männlich	Weiblich			
Vaduz	44	36	26	6	3	14	1	56	30	86
Triesen	55	38	41	2	1	5	-	45	42	87
Balzers	166	87	129	1	1	6	2	94	132	226
Triesenberg	84	88	68	1	-	1	-	90	68	158
Schaan	74	75	56	6	7	14	1	95	64	159
Planken	19	15	11	-	-	-	-	15	11	26
Eschen	115	99	102	2	4	6	-	107	106	213
Mauren	90	50	84	8	-	5	-	63	84	147
Gamprin	55	53	48	1	1	1	-	55	49	104
Ruggell	81	78	73	2	1	4	-	84	74	158
Schellenberg	46	51	55	-	-	-	-	51	55	106
Liechtenstein	829	670	693	29	18	56	4	755	715	1470

18/10/60

Traktoren und einige wichtige landwirtschaftliche Maschinen
 nach Gemeinden

Gemeinden	Anbau- betrie- be	Markentraktoren				Auto- trak- toren	Brems PS	Jeeps, Unimog und ähnliche	Brems PS	Einachs- trakto- ren	Brems PS
		Diesel	Benzin	Andere	Brems PS						
Vaduz	25	21	-	2	450,0	1	15,0	-	-	4	38,0
Triesen	45	22	-	-	493,0	8	101,5	2	78,5	18	122,2
Balzers	94	47	2	-	884,0	25	242,0	1	70,0	33	320,0
Triesenberg	44	5	-	-	128,0	8	84,5	3	210,0	38	253,5
Schaan	45	35	-	-	794,5	4	56,0	-	-	11	74,0
Planken	8	1	-	-	45,0	3	130,0	-	-	6	57,0
Eschen	95	30	2	-	638,0	51	468,8	-	-	41	260,4
Mauren	90	26	2	-	602,0	59	1339,5	1	12,0	15	102,0
Gamprin	44	11	-	-	192,0	13	94,5	-	-	30	247,5
Ruggell	39	19	-	-	332,0	8	76,0	-	-	11	83,5
Schellenberg	46	5	5	-	233,4	32	290,7	-	-	35	203,0
Liechtenstein	575	222	11	2	4791,9	212	2898,5	7	370,5	242	1761,1

18/10/60

Weitere wichtige landwirtschaftliche Maschinen und Motoren
nach Gemeinden

Gemeinden	Anbau- betrie- be	Boden- fräsen		Motor- sprit- zen		Stationäre und transp. Motoren				Seil- winden	Binde- mäher	Mäh- drescher		Feld- häcksler		
		Stk.	PS	Stk.	PS	Benzin- motoren		Diesel- motoren				Stk.	Stk.	PS	Stk.	PS
						Stk.	PS	Stk.	PS							
Vaduz	9	3	15,0	5	11,0	-	-	1	40,0	3	12,0	-	-	-	1	-
Triesen	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Balzers	9	3	6,0	1	13,5	5	37,5	-	-	-	-	-	1	50,0	-	-
Triesenberg	16	1	-	-	-	2	14,0	-	-	14	31,0	-	-	-	-	-
Schaan	13	6	8,0	3	16,0	1	3,0	-	-	2	6,0	2	1	32,0	-	-
Planken	1	1	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	15	12	8,0	5	4,0	1	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauren	16	5	15,0	1	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamprin	3	2	-	1	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liechtenstein	79	38	55,5	17	60,5	9	64,8	1	40,0	20	49,0	2	2	82,0	1	-

19/10/60

Melkmaschinenanlagen und Apparate, nach Gemeinden und Anschaffungsjahr

Gemeinde	Anschaffungsjahr, Anlagen und Apparate														Auf Alpen stehende nur im Sommer benützte Anla-Appa- gen rate	Damit gemol- kene Kühe		
	1955 und früher		1956		1957		1958		1959		1960 vor 21.6.		Zusammen				Damit gemol- kene Kühe	
	Anla- gen	Appa- rate	Anla- gen	Appa- rate	Anla- gen	Appa- rate	Anla- gen	Appa- rate	Anla- gen	Appa- rate	Anla- gen	Appa- rate	Anla- gen	Appa- rate				
Vaduz	3	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	62	1	6	120
Triesen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Balzers	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	4	1	6	74
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	125
Schaan	2	4	-	-	1	2	1	1	-	-	1	2	5	9	88	-	-	-
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	1	1	-	-	-	-	-	-	6	6	2	2	9	9	70	-	-	-
Mauren	2	2	-	-	1	2	-	-	1	1	2	2	6	7	51	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	7	-	-	-
Total	8	14	1	2	2	4	1	1	8	8	6	7	26	36	282	3	18	319

21/10/60

Güllerverschlauchungsanlagen und Siloraum, nach Gemeinden

Gemeinde	Güllerverschlauchungsanlagen						Silos	
	Privat			Gemeinden, Genossenschaften			Betriebe mit Silos	Fassungsraum in m ³
	Privatbetriebe mit solchen Anlagen	Zahl der Anlagen	Düngbare Fläche in Aren	Gemeinde-, Genossenschaftsbetriebe mit solchen Anlagen	Zahl der Anlagen	Düngbare Fläche in Aren		
Vaduz	-	-	-	-	-	-	17	628,0
Triesen	3	3	828	1	1	72	5	148,0
Balzers	-	-	-	2	2	216	7	202,5
Triesenberg	7	7	2736	2	2	1260	-	-
Schaan	-	-	-	1	1	130	25	1580,0
Planken	2	2	288	-	-	-	-	-
Eschen	-	-	-	-	-	-	10	303,0
Mauren	1	1	1800	-	-	-	11	331,0
Gamprin	2	1	338	-	-	-	5	72,0
Ruggell	-	-	-	-	-	-	9	132,0
Schellenberg	2	2	648	-	-	-	13	327,0
Total	17	16	5018	6	6	1678	102	3723,5

21/10/60

Liechtenstein

Landwirtschaftliche Betriebsfläche im Ganzen
nach Grössenklassen in Aren *)

Grössen- klassen	Anbau- Betriebe	Offenes Ackerland	Beeren- kulturen	Obst- kulturen	Rebland	Futterbau	Streueland	Wald	Gesamte Be- triebsfläche
0-25	281	3264,9	2,1	3,6	247,1	312,6	-	69,4	3899,7
26-50	167	3740,2	-	43,2	241,7	1711,3	194,2	143,2	6073,8
51-100	146	3866,4	0,1	28,8	204,0	5749,8	543,8	281,6	10674,5
101-200	191	5818,2	0,3	10,8	51,5	21341,3	1430,1	591,9	29244,1
201-300	186	7174,6	0,2	-	62,6	35376,4	2225,2	820,5	45659,5
301-500	230	12978,9	2,5	18,0	43,0	72199,5	4994,6	1765,4	92001,9
501-1000	184	15563,8	0,4	72,0	68,9	97524,5	7428,3	2801,0	123458,9
1001-1500	35	6640,5	-	-	36,5	31703,8	2490,6	562,7	41434,1
1501-2000	15	4476,9	-	-	42,1	19031,4	1998,0	176,4	25724,8
2001-3000	5	3214,6	43,2	-	398,7	5214,3	3135,6	43,2	12049,6
3001-5000	3	3439,8	-	-	-	6613,2	504,0	-	10557,0
Total	1443	70178,8	48,8	176,4	1396,1	296778,1	24944,4	7255,3	400777,9

*) Ohne Alpweiden

11/11/60

Liechtenstein

Landwirtschaftliche Betriebsfläche im Ganzen
Grössenklasse 1, 0 - 25 Aren, nach Gemeinden *)

Gemeinden	Anbau- Betriebe	Offenes Ackerland	Beeren- kulturen	Obst- kulturen	Rebland	Futterbau	Streueland	Wald	Gesamte Be- triebsfläche
Vaduz	40	220,2	-	-	211,5	14,0	-	-	445,7
Triesen	45	520,3	-	-	-	65,9	-	-	586,2
Balzers	72	1037,9	-	-	21,6	34,2	-	-	1093,7
Triesenberg	18	115,0	-	-	-	71,0	-	-	186,0
Schaan	30	417,6	-	-	8,6	32,1	-	-	458,3
Planken	1	-	-	-	-	18,0	-	-	18,0
Eschen	31	352,8	2,1	3,6	5,4	7,2	-	24,4	395,5
Mauren	23	312,4	-	-	-	41,4	-	32,4	386,2
Gamprin	2	30,6	-	-	-	-	-	-	30,6
Ruggell	10	159,1	-	-	-	21,6	-	10,8	191,5
Schellenbg.	9	99,0	-	-	-	7,2	-	1,8	108,0
Liechtenst.	281	3264,9	2,1	3,6	247,1	312,6	-	69,4	3899,7

*) Ohne Alpweiden

11/11/60

Liechtenstein

Landwirtschaftliche Betriebsfläche im Ganzen
Grössenklasse 2, 26 - 50 Aren, nach Gemeinden *)

Gemeinden	Anbau- Betriebe	Offenes Ackerland	Beeren- kulturen	Obst- kulturen	Rebland	Futterbau	Streueland	Wald	Gesamte Be- triebsfläche
Vaduz	14	278,3	-	-	159,2	82,4	-	-	519,9
Triesen	14	171,0	-	-	51,4	302,4	10,8	-	535,6
Balzers	41	1144,8	-	-	26,8	275,4	-	-	1447,0
Triesenberg	7	44,6	-	-	-	189,0	-	-	233,6
Schaan	25	549,8	-	43,2	4,3	318,6	18,0	-	933,9
Planken	1	-	-	-	-	46,8	-	-	46,8
Eschen	23	479,7	-	-	-	188,9	113,2	34,1	815,9
Mauren	24	576,0	-	-	-	244,8	7,2	70,2	898,2
Gamprin	6	150,8	-	-	-	43,2	21,6	18,0	233,6
Ruggell	6	168,8	-	-	-	10,8	23,4	9,0	212,0
Schellenberg	6	176,4	-	-	-	9,0	-	11,9	197,3
Liechtenst.	167	3740,2	-	43,2	241,7	1711,3	194,2	143,2	6073,8

*) Ohne Alpweiden

11/11/60

Liechtenstein

Landwirtschaftliche Betriebsfläche im Ganzen
Grössenklasse 3, 51 - 100 Aren, nach Gemeinden *)

Gemeinden	Anbau- Betriebe	Offenes Ackerland	Beeren- kulturen	Obst- kulturen	Rebland	Futterbau	Streueland	Wald	Gesamte Be- triebsfläche
Vaduz	8	298,4	-	-	143,3	36,0	-	49,2	526,9
Triesen	11	166,1	0,1	-	27,6	665,7	-	-	859,5
Balzers	26	788,8	-	-	35,1	1057,9	7,2	5,4	1892,4
Triesenberg	12	61,1	-	-	-	845,4	-	4,1	910,6
Schaan	16	496,4	-	-	-	402,5	105,5	-	1004,4
Planken	1	-	-	-	-	79,9	-	-	79,9
Eschen	25	601,2	-	-	-	907,2	192,6	30,7	1731,7
Mauren	29	785,9	-	-	-	1184,7	115,6	156,2	2242,4
Gamprin	4	104,7	-	-	-	255,6	30,6	21,6	412,5
Ruggell	8	315,4	-	28,8	-	211,3	49,1	-	604,6
Schellenbg.	6	248,4	-	-	-	103,6	43,2	14,4	409,6
Liechtenst.	146	3866,4	0,1	28,8	204,0	5749,8	543,8	281,6	10674,5

*) Ohne Alpweiden

11/11/60

Landwirtschaftliche Betriebsfläche im Ganzen
Grössenklasse 4, 100 - 200 Aren, nach Gemeinden *)

Gemeinden	Anbau- Betriebe	Offenes Ackerland	Beeren- kulturen	Obst- kulturen	Rebland	Futterbau	Streueland	Wald	Gesamte Be- triebsfläche
Vaduz	8	168,3	-	-	17,3	959,4	-	-	1145,0
Triesen	18	464,0	-	-	11,9	2283,9	26,6	15,8	2802,2
Balzers	66	2239,3	-	-	22,3	7685,3	152,2	-	10099,1
Triesenberg	10	38,6	-	-	-	1522,1	-	2,5	1563,2
Schaan	13	615,9	-	10,8	-	1127,0	172,8	-	1926,5
Planken	6	37,8	-	-	-	692,3	66,2	23,8	820,1
Eschen	22	753,5	0,3	-	-	2217,5	275,5	70,9	3317,7
Mauren	25	920,1	-	-	-	2520,0	163,1	313,3	3916,5
Gamprin	6	102,6	-	-	-	522,0	252,0	25,9	902,5
Ruggell	12	299,9	-	-	-	1390,6	121,9	89,3	1901,7
Schellenbg.	5	178,2	-	-	-	421,2	199,8	50,4	849,6
Liechtenst.	191	5818,2	0,3	10,8	51,5	21341,3	1430,1	591,9	29244,1

*) Ohne Alpweiden

11/11/60

Liechtenstein

Landwirtschaftliche Betriebsfläche im Ganzen
Grössenklasse 5, 200 - 300 Aren, nach Gemeinden *)

Gemeinden	Anbau- Betriebe	Offenes Ackerland	Beeren- kulturen	Obst- kulturen	Rebland	Futterbau	Streuland	Wald	Gesamte Be- triebsfläche
Vaduz	6	273,2	-	-	3,6	1098,0	25,2	-	1400,0
Triesen	16	620,2	-	-	-	3173,9	21,6	36,0	3851,7
Balzers	52	2395,5	-	-	23,0	10180,6	305,6	7,2	12911,9
Triesenberg	19	146,5	-	-	-	4697,7	-	-	4844,2
Schaan	12	779,8	-	-	36,0	1824,8	207,0	-	2847,6
Planken	5	66,6	-	-	-	1049,1	57,6	12,6	1185,9
Eschen	20	746,9	0,2	-	-	3468,7	488,9	158,9	4863,6
Mauren	28	1165,8	-	-	-	4821,8	387,1	401,8	6776,5
Gamprin	8	236,5	-	-	-	1359,4	307,8	57,9	1961,6
Ruggell	12	428,6	-	-	-	2269,6	177,8	93,6	2969,6
Schellenbg.	8	315,0	-	-	-	1432,8	246,6	52,5	2046,9
Liechtenst.	186	7174,6	0,2	-	62,6	35376,4	2225,2	820,5	45659,5

*) Ohne Alpweiden

11/11/60

Liechtenstein

Landwirtschaftliche Betriebsfläche im Ganzen
Grössenklasse 6, 300 - 500 Aren, nach Gemeinden *)

Gemeinden	Anbau- Betriebe	Offenes Ackerland	Beeren- kulturen	Obst- kulturen	Rebland	Futterbau	Streueland	Wald	Gesamte Be- triebsfläche
Vaduz	11	970,9	-	-	13,7	3277,8	14,4	-	4276,8
Triesen	18	830,2	-	-	14,0	5959,1	75,6	36,0	6914,9
Balzers	28	1653,1	-	-	15,3	8546,8	250,5	-	10465,7
Triesenberg	23	168,5	-	-	-	9596,6	-	-	9765,1
Schaan	11	1224,7	-	-	-	2851,5	453,6	10,8	4540,6
Planken	6	84,6	-	-	-	2227,0	99,0	66,6	2477,2
Eschen	30	1936,1	2,5	-	-	9216,4	621,0	170,3	11946,3
Mauren	23	1436,7	-	-	-	7163,6	619,6	405,0	9624,9
Gamprin	22	1295,7	-	18,0	-	6723,9	903,2	207,7	9148,5
Ruggell	33	1796,2	-	-	-	10045,2	893,9	465,6	13200,9
Schellenbg.	25	1582,2	-	-	-	6591,6	1063,8	403,4	9641,0
Liechtenst.	230	12978,9	2,5	18,0	43,0	72199,5	4994,6	1765,4	92001,9

*) Ohne Alpweiden

11/11/60

Liechtenstein

Landwirtschaftliche Betriebsfläche im Ganzen
Grössenklasse 7, 500 - 1000 Aren, nach Gemeinden *)

Gemeinden	Anbau- Betriebe	Offenes Ackerland	Beeren- kulturen	Obst- kulturen	Rebland	Futterbau	Streuland	Wald	Gesamte Be- triebsfläche
Vaduz	10	1749,6	-	-	16,2	5772,2	-	-	7538,0
Triesen	12	878,7	-	72,0	16,4	6677,0	9,0	-	7653,1
Balzers	7	511,2	-	-	19,1	3434,4	208,8	3,6	4177,1
Triesenberg	34	363,9	0,4	-	-	22524,9	-	79,2	22968,4
Schaan	24	3718,2	-	-	17,2	12064,5	1474,3	25,2	17299,4
Planken	2	144,0	-	-	-	1116,0	90,0	-	1350,0
Eschen	29	2833,9	-	-	-	14806,7	1346,4	572,0	19559,0
Mauren	11	1024,2	-	-	-	5707,8	669,6	183,6	7585,2
Gamprin	22	1701,8	-	-	-	10755,1	1409,8	1035,6	14902,3
Ruggell	25	1869,7	-	-	-	11506,8	1505,8	595,8	15478,1
Schellenbg.	8	768,6	-	-	-	3159,1	714,6	306,0	4948,3
Liechtenst	184	15563,8	0,4	72,0	68,9	97524,5	7428,3	2801,0	120458,9

*) Ohne Alpweiden

11/11/60

Liechtenstein

Landwirtschaftliche Betriebsfläche im Ganzen
Grössenklasse 8, 1000 - 1500 Aren, nach Gemeinden *)

Gemeinden	Anbau- Betriebe	Offenes Ackerland	Beeren- kulturen	Obst- kulturen	Rebland	Futterbau	Streueland	Wald	Gesamte Be- triebsfläche
Vaduz	5	1063,8	-	-	12,2	4730,4	122,4	-	5928,8
Triesen	1	54,0	-	-	-	1080,0	-	-	1134,0
Balzers	1	138,6	-	-	18,3	1008,0	100,8	36,0	1301,7
Triesenberg	4	119,5	-	-	-	4881,6	-	-	5001,1
Schaan	9	2610,0	-	-	6,0	7428,2	838,8	-	10883,0
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	7	1431,0	-	-	-	5432,5	687,6	45,0	7596,1
Mauren	3	435,6	-	-	-	2847,6	234,0	223,2	3740,4
Gamprin	1	136,8	-	-	-	972,0	64,8	-	1173,6
Ruggell	3	428,0	-	-	-	2484,7	341,4	139,7	3393,8
Schellenbg.	1	223,2	-	-	-	838,8	100,8	118,8	1281,6
Liechtenst.	35	6640,5	-	-	36,5	31703,8	2490,6	562,7	41434,1

*) Ohne Alpweiden

11/11/60

Liechtenstein

Landwirtschaftliche Betriebsfläche im Ganzen
Grössenklasse 9, 1500 - 2000 Aren, nach Gemeinden *)

Gemeinden	Anbau- Betriebe	Offenes Ackerland	Beeren- kulturen	Obst- kulturen	Rebland	Futterbau	Streuland	Wald	Gesamte Be- triebsfläche
Vaduz	1	543,6	-	-	-	1098,0	-	-	1641,6
Triesen	2	90,0	-	-	16,2	2548,8	756,0	-	3411,0
Balzers	1	320,4	-	-	10,8	1220,4	-	-	1551,6
Triesenberg	1	68,4	-	-	-	1908,0	-	-	1976,4
Schaan	6	2441,1	-	-	15,1	7167,6	784,8	36,0	10444,6
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	2	599,4	-	-	-	2460,6	216,0	-	3276,0
Mauren	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenbg.	2	414,0	-	-	-	2628,0	241,2	140,4	3423,6
Liechtenst.	15	4476,9	-	-	42,1	19031,4	1998,0	176,4	25724,8

*) Ohne Alpweiden

11/11/60

Liechtenstein

Landwirtschaftliche Betriebsfläche im Ganzen
Größenklasse 10, 2000 - 3000 Aren, nach Gemeinden *)

Gemeinden	Anbau- Betriebe	Offenes Ackerland	Beeren- kulturen	Obst- kulturen	Rebland	Futterbau	Streueland	Wald	Gesamte Be- triebsfläche
Vaduz	1	190,8	-	-	398,7	1382,2	180,0	-	2151,7
Triesen	1	435,6	-	-	-	1800,0	360,0	-	2595,6
Balzers	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	2	2366,8	43,2	-	-	288,6	2487,6	-	5186,2
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauren	1	221,4	-	-	-	1743,5	108,0	43,2	2116,1
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenbg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liechtenst.	5	3214,6	43,2	-	398,7	5214,3	3135,6	43,2	12049,6

*) Ohne Alpweiden

11/11/60

Liechtenstein

Landwirtschaftliche Betriebsfläche im Ganzen
Grössenklasse 11, 3000 - 5000 Aren, nach Gemeinden *)

Gemeinden	Anbau- Betriebe	Offenes Ackerland	Beeren- kulturen	Obst- kulturen	Rebland	Futterbau	Streuland	Wald	Gesamte Be- triebsfläche
Vaduz	1	1179,0	-	-	-	2592,0	-	-	3771,0
Triesen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Balzers	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	2	2260,8	-	-	-	4021,2	504,0	-	6786,0
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauren	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenbg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liechtenst.	3	3439,8	-	-	-	6613,2	504,0	-	10557,0

*) Ohne Alpweiden

11/11/60

Liechtenstein

Getreideanbaufläche nach Grössenklassen in Aren

Grössen- klassen	Be- trie- be	Winter- weizen	Sommer- weizen	Winter- roggen	Sommer- roggen	Dinkel, Emmer	Mischel- Futter- getreide	Mais	Winter- gerste	Sommer- gerste	Hafer	Gesamte Getreide- baufläche
0-25	92	165,7	14,4	-	-	-	-	390,7	36,7	88,5	-	696,0
26-50	98	443,9	34,9	-	-	-	10,8	644,6	23,4	150,4	10,8	1318,8
51-100	89	474,8	46,8	18,0	36,0	-	-	674,8	90,0	56,5	-	1396,9
100-200	142	853,9	88,2	108,0	-	-	16,2	951,1	205,2	272,1	-	2494,7
200-300	135	938,3	25,2	130,3	10,8	-	-	1284,9	182,8	268,2	16,2	2856,7
300-500	188	1576,7	81,0	115,2	34,2	10,8	21,6	2627,2	446,2	637,9	261,0	5811,8
500-1000	143	2148,5	123,5	88,2	-	32,4	68,4	2422,0	532,6	936,9	522,7	6875,2
1000-1500	30	867,2	72,0	288,0	-	-	-	711,0	342,0	320,4	239,4	2840,0
1500-2000	14	1083,6	108,0	57,6	-	-	-	219,6	266,4	115,2	176,4	2026,8
2000-3000	3	75,6	-	28,8	-	-	-	79,2	12,6	79,2	46,8	322,2
3000-5000	3	493,2	-	324,0	-	-	-	342,0	100,8	151,2	-	1411,2
Total	937	9121,4	594,0	1158,1	81,0	43,2	117,0	10347,1	2238,7	3076,5	1273,3	28050,3

1/12/60

Liechtenstein

Getreideanbaufläche, Grössenklasse 0 - 25 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Be- trie- be	Winter- weizen	Sommer- weizen	Winter- roggen	Sommer- roggen	Dinkel Emmer	Mischel Futter- getreide	Mais	Winter- gerste	Sommer- gerste	Hafer	Gesamte Getreide- baufläche
Vaduz	4	-	-	-	-	-	-	24,8	-	-	-	24,8
Triesen	10	-	-	-	-	-	-	35,5	-	37,8	-	73,3
Balzers	28	149,5	14,4	-	-	-	-	14,4	21,6	42,8	-	242,7
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	12	16,2	-	-	-	-	-	79,2	7,9	7,9	-	111,2
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	11	-	-	-	-	-	-	80,3	-	-	-	80,3
Mauren	11	-	-	-	-	-	-	51,4	7,2	-	-	58,6
Gamprin	2	-	-	-	-	-	-	9,0	-	-	-	9,0
Ruggell	9	-	-	-	-	-	-	63,7	-	-	-	63,7
Schellenberg	5	-	-	-	-	-	-	32,4	-	-	-	32,4
Total	92	165,7	14,4	-	-	-	-	390,7	36,7	88,5	-	696,0

2/12/60

Getreideanbaufläche, Grössenklasse 26-50 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Be- trie- be	Winter- weizen	Sommer- weizen	Winter- roggen	Sommer- roggen	Dinkel Emmer	Mischel Futter- getreide	Mais	Winter- gerste	Sommer- gerste	Hafer	Gesamte Getreide- baufläche
Vaduz	9	25,2	15,1	-	-	-	10,8	59,4	14,4	-	-	124,9
Triesen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	-	10,8
Balzers	33	287,3	-	-	-	-	-	83,5	9,0	97,2	10,8	487,8
Triesenberg	1	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0
Schaan	11	70,2	-	-	-	-	-	99,7	-	-	-	169,9
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	12	-	14,4	-	-	-	-	80,6	-	28,0	-	123,0
Mauren	14	14,4	5,4	-	-	-	-	144,0	-	-	-	163,8
Gamprin	5	18,0	-	-	-	-	-	23,4	-	14,4	-	55,8
Ruggell	6	19,8	-	-	-	-	-	65,8	-	-	-	76,6
Schellenberg	6	-	-	-	-	-	-	88,2	-	-	-	88,2
Total	98	443,9	34,9	-	-	-	10,8	644,6	23,4	150,4	10,8	1318,8

Liechtenstein

Getreideanbaufläche, Grössenklasse 51-100 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Be- trie- be	Winter- weizen	Sommer- weizen	Winter- roggen	Sommer- roggen	Dinkel Emmer	Mischel Futter- getreide	Mais	Winter- gerste	Sommer- gerste	Hafer	Gesamte Getreide- baufläche
Vaduz	3	14,4	-	-	-	-	-	32,4	46,8	-	-	93,6
Triesen	4	19,8	-	-	-	-	-	12,6	-	4,3	-	36,7
Balzers	22	189,7	30,6	18,0	-	-	-	70,2	16,2	19,8	-	344,5
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	12	90,7	-	-	-	-	-	79,3	-	16,2	-	186,2
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	13	21,6	-	-	-	-	-	148,8	-	14,4	-	184,8
Mauren	19	104,4	16,2	-	21,6	-	-	138,6	27,0	1,8	-	309,6
Gamprin	4	12,6	-	-	-	-	-	45,3	-	-	-	57,9
Ruggell	7	21,6	-	-	-	-	-	75,6	-	-	-	97,2
Schellenberg	5	-	-	-	14,4	-	-	72,0	-	-	-	86,4
Total	89	474,8	46,8	18,0	36,0	-	-	674,8	90,0	56,5	-	1396,9

Getreideanbaufläche, Grössenklasse 100-200 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Be- trie- be	Winter- weizen	Sommer- weizen	Winter- roggen	Sommer- roggen	Dinkel Emmer	Mischel Futter- getreide	Mais	Winter- gerste	Sommer- gerste	Hafer	Gesamte Getreide- baufläche
Vaduz	3	-	-	-	-	-	-	12,6	-	30,6	-	43,2
Triesen	12	7,2	7,2	10,8	-	-	-	63,7	36,0	28,8	-	153,7
Balzers	58	504,7	18,0	36,0	-	-	-	183,6	63,0	178,5	-	983,8
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	11	91,8	19,8	-	-	-	16,2	70,7	81,0	10,8	-	290,3
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	19	102,6	28,8	-	-	-	-	237,6	-	12,6	-	381,6
Mauren	21	91,8	14,4	32,4	-	-	-	191,1	25,2	10,8	-	365,7
Gamprin	4	14,4	-	-	-	-	-	39,6	-	-	-	54,0
Ruggell	10	28,8	-	7,2	-	-	-	101,8	-	-	-	137,8
Schellenberg	4	12,6	-	21,6	-	-	-	50,4	-	-	-	84,6
Total	142	853,9	88,2	108,0	-	-	16,2	951,1	205,2	272,1	-	2494,7

1/12/60

Getreideanbaufläche, Grössenklasse 200-300 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Be- trie- be	Winter- weizen	Sommer- weizen	Winter- roggen	Sommer- roggen	Dinkel Emmer	Mischel Futter- getreide	Mais	Winter- gerste	Sommer- gerste	Hafer	Gesamte Getreide- baufläche
Vaduz	5	10,8	-	-	-	-	-	10,8	54,0	36,0	-	111,6
Triesen	12	73,8	18,0	52,9	-	-	-	71,3	28,8	19,8	14,4	279,0
Balzers	48	565,2	7,2	41,4	10,8	-	-	275,8	38,8	165,6	-	1104,8
Triesenberg	3	9,0	-	-	-	-	-	6,4	-	-	1,8	17,2
Schaan	9	52,2	-	-	-	-	-	94,8	14,4	21,6	-	183,0
Planken	1	-	-	-	-	-	-	-	25,2	-	-	25,2
Eschen	15	70,7	-	-	-	-	-	239,8	-	10,8	-	321,3
Mauren	21	99,0	-	-	-	-	-	257,7	21,6	14,4	-	392,7
Gamprin	6	21,6	-	36,0	-	-	-	61,2	-	-	-	118,8
Ruggell	10	36,0	-	-	-	-	-	153,7	-	-	-	189,7
Schellenberg	5	-	-	-	-	-	-	113,4	-	-	-	113,4
Total	135	938,3	25,2	130,3	10,8	-	-	1284,9	182,8	268,2	16,2	2856,7

Getreideanbaufläche, Grössenklasse 300-500 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Be- trie- be	Winter- weizen	Sommer- weizen	Winter- roggen	Sommer- roggen	Dinkel Emmer	Mischel Futter- getreide	Mais	Winter- gerste	Sommer- gerste	Hafer	Gesamte Getreide- baufläche
Vaduz	10	219,6	12,6	-	-	-	18,0	102,6	36,0	70,2	-	459,0
Triesen	17	111,6	-	48,6	-	-	-	121,3	30,6	101,5	-	413,6
Balzers	25	374,4	10,8	18,0	-	-	-	154,1	27,0	154,8	-	739,1
Triesenberg	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,6
Schaan	9	79,5	10,8	-	-	-	-	77,4	93,7	48,6	-	310,0
Planken	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	-	10,8
Eschen	27	190,8	14,4	-	21,6	-	3,6	428,7	63,0	136,8	93,6	952,5
Mauren	22	200,1	14,4	18,0	-	-	-	322,2	68,4	21,6	28,8	673,5
Gamprin	20	189,0	-	-	-	-	-	410,4	85,6	14,4	7,2	706,6
Ruggell	32	197,3	18,0	9,0	12,6	10,8	-	524,5	41,9	25,2	73,8	913,1
Schellenberg	24	14,4	-	21,6	-	-	-	486,0	-	54,0	54,0	630,0
Total	188	1576,7	81,0	115,2	34,2	10,8	21,6	2627,2	446,2	637,9	261,0	5811,8

1/12/60

Getreideanbaufläche, Grössenklasse 500-1000 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Be- trie- be	Winter- weizen	Sommer- weizen	Winter- roggen	Sommer- roggen	Dinkel Emmer	Mischel Futter- getreide	Mais	Winter- gerste	Sommer- gerste	Hafer	Gesamte Getreide- baufläche
Vaduz	10	331,2	-	25,2	-	-	36,0	141,5	160,9	104,4	79,2	878,4
Triesen	10	111,6	32,5	14,4	-	-	-	70,2	7,4	147,8	10,9	394,8
Balzers	6	108,0	-	-	-	-	-	102,6	-	43,2	-	253,8
Triesenberg	1	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6
Schaan	22	633,6	14,4	34,2	-	-	-	225,3	92,5	63,0	39,6	1102,6
Planken	1	-	-	-	-	-	-	-	-	90,0	-	90,0
Eschen	29	271,8	72,0	-	-	25,2	-	574,2	88,2	397,8	226,8	1656,0
Mauren	11	192,6	-	-	-	-	-	172,8	75,6	-	14,4	455,4
Gamprin	20	259,9	-	-	-	-	32,4	476,3	96,1	30,6	83,1	978,4
Ruggell	25	218,2	-	14,4	-	7,2	-	500,7	11,9	60,1	68,7	881,2
Schellenberg	8	21,6	-	-	-	-	-	158,4	-	-	-	180,0
Total	143	2148,5	123,5	88,2	-	32,4	68,4	2422,0	532,6	936,9	522,7	6875,2

Getreideanbaufläche, Grössenklasse 1000-1500 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Be- trie- be	Winter- weizen	Sommer- weizen	Winter- roggen	Sommer- roggen	Dinkel Emmer	Mischel Futter- getreide	Mais	Winter- gerste	Sommer- gerste	Hafer	Gesamte Getreide- baufläche
Vaduz	4	176,4	-	-	-	-	-	52,2	194,4	46,8	18,0	487,8
Triesen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Balzers	1	36,0	-	-	-	-	-	9,0	-	43,2	-	88,2
Triesenberg	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	-	10,8
Schaan	9	316,8	-	288,0	-	-	-	174,6	68,4	25,2	34,2	907,2
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	7	198,0	72,0	-	-	-	-	243,0	36,0	165,6	93,6	808,2
Mauren	3	39,6	-	-	-	-	-	39,6	-	-	43,2	122,4
Gamprin	1	21,6	-	-	-	-	-	18,0	18,0	-	14,4	72,0
Ruggell	3	42,8	-	-	-	-	-	102,6	25,2	-	36,0	206,6
Schellenberg	1	36,0	-	-	-	-	-	72,0	-	28,8	-	136,8
Total	30	867,2	72,0	288,0	-	-	-	711,0	342,0	320,4	239,4	2840,0

2/12/60

Liechtenstein

Getreideanbaufläche, Grössenklasse 1500-2000 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Be- trie- be	Winter- weizen	Sommer- weizen	Winter- roggen	Sommer- roggen	Dinkel Emmer	Mischel Futter- getreide	Mais	Winter- gerste	Sommer- gerste	Hafer	Gesamte Getreide- baufläche
Vaduz	1	194,4	-	-	-	-	-	-	61,2	-	-	255,6
Triesen	1	-	54,0	-	-	-	-	18,0	-	-	-	72,0
Balzers	1	75,6	-	21,6	-	-	-	-	14,4	-	-	111,6
Triesenberg	1	-	54,0	-	-	-	-	-	-	-	-	54,-
Schaan	6	684,0	-	36,0	-	-	-	68,4	165,6	7,2	50,4	1011,6
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	2	129,6	-	-	-	-	-	28,8	25,2	108,0	126,0	417,6
Mauren	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	2	-	-	-	-	-	-	104,4	-	-	-	104,4
Total	14	1083,6	108,0	57,6	-	-	-	219,6	266,4	115,2	176,4	2026,8

2/12/60

Liechtenstein

Getreideanbaufläche, Grössenklasse 2000-3000 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Be- trie- be	Winter- weizen	Sommer- weizen	Winter- roggen	Sommer- roggen	Dinkel Emmer	Mischel Futter- getreide	Mais	Winter- gerste	Sommer- gerste	Hafer	Gesamte Getreide- baufläche
Vaduz	1	-	-	-	-	-	-	-	-	43,2	-	43,2
Triesen	1	54,0	-	-	-	-	-	54,0	-	36,0	46,8	190,8
Balzers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauren	1	21,6	-	28,8	-	-	-	25,2	12,6	-	-	88,2
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	3	75,6	-	28,8	-	-	-	79,2	12,6	79,2	46,8	322,2

2/12/60

Liechtenstein

Getreideanbaufläche, Grössenklasse 3000-5000 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Be- trie- be	Winter- weizen	Sommer- weizen	Winter- roggen	Sommer- roggen	Dinkel Emmer	Mischel Futter- getreide	Mais	Winter- gerste	Sommer- gerste	Hafer	Gesamte Getreide- baufläche
Vaduz	1	180,0	-	144,0	-	-	-	162,0	-	126,0	-	612,0
Triesen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Balzers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	2	313,2	-	180,0	-	-	-	180,0	100,8	25,2	-	799,2
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauren	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	3	493,2	-	324,0	-	-	-	342,0	100,8	151,2	-	1411,2

Anbauerhebung 1960

Tabelle 37

Liechtenstein

Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse
nach Grössenklassen in Aren

Grössen- klassen in Aren	Anbau- be- triebe	Kartoffeln		Runkel- Halb- zucker- rüben	Kohl- rüben	Zucker- rüben	Rübli als Haupt- frucht	Gesamt- fläche Knollen- Wurzel- gewächse	Gesamte Gemüse- bau- fläche
		frühe	andere						
0-25	254	60,3	2162,7	13,7	-	-	7,9	2244,6	324,2
26-50	153	101,2	1920,9	30,6	-	-	5,3	2058,0	362,9
51-100	129	112,6	1894,1	57,7	0,4	-	30,7	2095,5	373,8
100-200	179	82,3	2746,5	254,5	-	7,2	19,8	3110,3	223,6
200-300	175	67,5	3304,2	445,5	-	3,6	10,8	3831,6	375,7
300-500	225	238,3	4948,5	819,2	-	9,0	25,2	6040,2	658,2
500-1000	177	369,7	4699,9	962,7	-	7,2	84,6	6124,1	862,1
1000-1500	34	113,4	1582,6	365,0	-	-	7,2	2068,2	354,8
1500-2000	14	90,0	961,2	201,6	-	-	-	1252,8	329,7
2000-3000	4	10,8	592,4	29,3	-	-	216,0	848,5	1850,9
3000-5000	3	36,0	756,0	158,4	43,2	21,6	-	1015,2	131,4
Total	1347	1282,1	25569,0	3338,2	43,6	48,6	407,5	30689,0	5847,2

5/12/60

Liechtenstein

Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse nach Gemeinden
Grössenklasse 0-25 Aren

Gemeinden	Anbau- be- triebe	Kartoffeln		Runkel- Halb- zucker- rüben	Kohl- rüben	Zucker- rüben	Rübli als Haupt- frucht	Gesamt- fläche Knollen- Wurzel- gewächse	Gesamte Gemüse- bau- fläche
		frühe	andere						
Vaduz	24	16,2	156,2	-	-	-	-	172,4	22,9
Triesen	45	9,0	406,8	-	-	-	7,9	423,7	23,2
Balzers	70	10,8	747,0	9,0	-	-	-	766,8	39,6
Triesenberg	17	-	97,5	-	-	-	-	97,5	17,4
Schaan	28	-	270,5	-	-	-	-	270,5	35,7
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	30	7,2	168,8	1,1	-	-	-	177,1	95,4
Mauren	21	5,4	163,8	3,6	-	-	-	172,8	81,0
Gamprin	1	-	10,8	-	-	-	-	10,8	-
Ruggell	9	1,8	90,0	-	-	-	-	91,8	3,6
Schellenberg	9	9,9	51,3	-	-	-	-	61,2	5,4
Total	254	60,3	2162,7	13,7	-	-	7,9	2244,6	324,2

5/12/60

Liechtenstein

Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse nach Gemeinden

Grössenklasse 26-50 Aren

Gemeinde	Anbau- be- triebe	Kartoffeln		Rümel- Halb- zucker- rüben	Kohl- rüben	Zucker- rüben	Rübli als Haupt- frucht	Gesamt- fläche Knollen- Wurzel- gewächse	Gesamte Gemüse- bau- fläche
		frühe	andere						
Vaduz	12	60,5	90,7	1,1	-	-	-	152,3	1,1
Triesen	13	8,3	141,4	1,8	-	-	-	151,5	8,6
Balzers	41	7,2	616,7	7,2	-	-	-	631,1	25,9
Triesenberg	5	-	24,8	-	-	-	-	24,8	1,8
Schaan	19	23,4	220,4	7,2	-	-	0,7	251,7	128,1
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	23	1,8	251,3	4,3	-	-	2,8	260,2	96,3
Mauren	23	-	333,0	9,0	-	-	1,8	343,8	68,4
Gamprin	5	-	82,8	-	-	-	-	82,8	12,2
Ruggell	6	-	78,8	-	-	-	-	78,8	13,3
Schellenberg	6	-	81,0	-	-	-	-	81,0	7,2
Total	153	101,2	1920,9	30,6	-	-	5,3	2058,0	362,9

5/12/60

Liechtenstein

Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse nach Gemeinden

Grössenklasse 51-100 Aren

Gemeinden	Anbau- be- triebe	Kartoffeln		Runkel- Halb- zucker- rüben	Kohl- rüben	Zucker- rüben	Rübli als Haupt- frucht	Gesamt- fläche Knollen- Wurzel- gewächse	Gesamte Gemüse- bau- fläche
		frühe	andere						
Vaduz	5	12,6	97,2	-	-	-	4,6	114,1	90,7
Triesen	10	13,6	113,4	0,1	0,4	-	-	127,5	1,8
Balzers	24	14,4	379,1	18,0	-	-	11,5	423,0	21,2
Triesenberg	12	-	54,9	-	-	-	1,2	56,1	4,8
Schaan	15	12,6	215,3	0,7	-	-	9,8	238,4	72,0
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	22	18,0	322,9	13,7	-	-	-	354,6	61,7
Mauren	24	34,2	363,6	18,0	-	-	-	415,8	60,4
Gamprin	4	-	46,8	-	-	-	-	46,8	-
Ruggell	8	-	164,1	7,2	-	-	-	171,3	46,8
Schellenberg	5	7,2	136,8	-	-	-	3,6	147,6	14,4
Total	129	112,6	1894,1	57,7	0,4	-	30,7	2095,5	373,8

6/12/60

Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse nach Gemeinden
Grössenklasse 100-200 Aren

Gemeinde	Anbau- be- triebe	Kartoffeln		Runkel- Halb- zucker- rüben	Kohl- rüben	Zucker- rüben	Rübli als Haupt- frucht	Gesamt- fläche Knollen- Wurzel- gewächse	Gesamte Gemüse- bau- fläche
		frühe	andere						
Vaduz	8	19,8	85,7	15,1	-	3,6	-	124,2	0,9
Triesen	18	5,4	289,8	5,7	-	-	-	300,9	9,3
Balzers	64	-	1092,6	140,4	-	-	-	1233,0	33,1
Triesenberg	8	0,4	33,8	-	-	-	-	34,2	4,3
Schaan	11	13,5	191,7	32,4	-	-	7,2	244,8	81,0
Planken	2	-	37,8	-	-	-	-	37,8	-
Eschen	22	10,8	324,3	13,7	-	-	5,4	354,2	17,6
Mauren	25	14,4	437,4	21,6	-	3,6	7,2	484,2	70,2
Gamprin	4	10,8	36,0	1,8	-	-	-	48,6	-
Ruggell	12	7,2	131,0	16,6	-	-	-	154,8	7,2
Schellenberg	5	-	86,4	7,2	-	-	-	93,6	-
Total	179	82,3	2746,5	254,5	-	7,2	19,8	3110,3	223,6

6/12/60

Anbauerhebung 1960

Liechtenstein

Tabelle 42

Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse nach Gemeinden

Grössenklasse 200-300 Aren

Gemeinde	Anbau- be- triebe	Kartoffeln		Runkel- Halb- zucker- rüben	Kohl- rüben	Kohl- rüben	Rübli als Haupt- frucht	Gesamt- fläche Knollen- Wurzel- gewächse	Gesamt- fläche Gemüse- bau
		frühe	andere						
Vaduz	5	-	99,0	25,2	-	-	-	124,2	1,4
Triesen	16	3,6	297,0	10,8	-	-	-	311,4	4,7
Balzers	51	19,8	1050,5	187,5	-	-	-	1257,8	16,5
Triesenberg	17	2,7	120,7	-	-	-	-	123,4	5,7
Schaan	12	18,0	326,5	54,3	-	-	-	398,8	180,0
Planken	3	-	41,4	-	-	-	-	41,4	-
Eschen	18	1,8	351,3	40,3	-	3,6	-	397,0	28,5
Mauren	26	14,4	532,8	82,4	-	-	10,8	640,4	118,2
Gamprin	7	-	92,5	17,7	-	-	-	110,2	7,4
Ruggell	12	-	201,7	23,7	-	-	-	225,4	13,3
Schellenberg	8	7,2	190,8	3,6	-	-	-	201,6	-
Total	175	67,5	3304,2	445,5	-	3,6	10,8	3831,6	375,7

7/12/60

Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse nach Gemeinden
Grössenklasse 300-500 Aren

Gemeinde	Anbau- be- triebe	Kartoffeln		Runkel- Halb- zucker- rüben	Kohl- rüben	Zucker- rüben	Rübli als Haupt- frucht	Gesamt- fläche Knollen- Wurzel- gewächse	Gesamte Gemüse- bau- fläche
		frühe	andere						
Vaduz	11	36,0	300,6	73,8	-	-	-	410,4	25,9
Triesen	18	32,4	340,9	9,7	-	-	-	383,0	1,1
Balzers	28	10,8	683,3	165,2	-	-	-	859,3	22,3
Triesenberg	22	27,0	130,3	-	-	-	-	157,3	7,5
Schaan	11	-	440,6	75,9	-	-	10,8	527,3	279,3
Planken	5	-	73,8	-	-	-	-	73,8	-
Eschen	28	27,0	628,2	111,6	-	9,0	-	775,8	189,7
Mauren	23	19,8	570,6	93,2	-	-	14,4	698,0	65,1
Gamprin	21	34,9	464,4	73,8	-	-	-	573,1	15,8
Ruggell	33	43,2	606,6	138,6	-	-	-	788,4	51,5
Schellenberg	25	7,2	709,2	77,4	-	-	-	793,8	-
Total	225	238,3	4948,5	819,2	-	9,0	25,2	6040,2	658,2

7/12/60

Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse nach Gemeinden
Grössenklasse 500-1000

Gemeinde	Anbau- be- triebe	Kartoffeln		Runkel- Halb- zucker- rüben	Kohl- rüben	Zucker- rüben	Rübli als Haupt- frucht	Gesamt- fläche Knollen- Wurzel- gewächse	Gesamte Gemüse- bau- fläche
		frühe	andere						
Vaduz	10	50,4	493,2	126,0	-	-	-	669,6	-
Triesen	11	10,8	299,5	30,6	-	-	-	340,9	-
Balzers	6	3,6	196,2	50,4	-	-	-	250,2	7,2
Triesenberg	32	3,2	337,3	-	-	-	-	340,5	18,7
Schaan	23	104,4	820,8	208,8	-	3,6	14,4	1152,0	505,8
Planken	2	-	39,6	14,4	-	-	-	54,0	-
Eschen	29	41,4	806,4	158,4	-	3,6	-	1009,8	157,3
Mauren	11	46,8	270,0	81,0	-	-	9,0	406,8	36,0
Gamprin	20	47,9	489,6	97,3	-	-	-	634,8	32,7
Ruggell	25	28,8	580,1	158,0	-	-	-	766,9	57,6
Schellenberg	8	32,4	367,2	37,8	-	-	61,2	498,6	46,8
Total	177	369,7	4699,9	962,7	-	7,2	84,6	6124,1	862,1

7/12/60

Liechtenstein

Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse nach Gemeinden
Grössenklasse 1000-1500 Aren

Gemeinde	Anbau- be- triebe	Kartoffeln		Runkel- Halb- zucker- rüben	Kohl- rüben	Zucker- rüben	Rübli als Haupt- frucht	Gesamt- fläche Knollen- Wurzel- gewächse	Gesamte Gemüse- bau- fläche
		frühe	andere						
Vaduz	5	18,0	232,6	95,0	-	-	-	345,6	54,0
Triesen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Balzers	1	-	43,2	7,2	-	-	-	50,4	-
Triesenberg	4	-	108,0	-	-	-	-	108,0	0,7
Schaan	9	50,4	518,4	93,6	-	-	-	662,4	219,6
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	7	37,8	354,6	88,2	-	-	7,2	487,8	37,8
Mauren	3	-	140,4	43,2	-	-	-	183,6	-
Gamprin	1	3,6	28,8	10,8	-	-	-	43,2	-
Ruggell	3	3,6	113,4	27,0	-	-	-	144,0	41,4
Schellenberg	1	-	43,2	-	-	-	-	43,2	-
Total		113,4	1582,6	365,0	-	-	7,2	2068,2	353,5

7/12/60

Liechtenstein

Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse nach Gemeinden

Grössenklasse 1500-2000 Aren

Gemeinde	Anbau- be- triebe	Kartoffeln		Runkel- Halb- zucker- rüben	Kohl- rüben	Zucker- rüben	Rübli als Haupt- frucht	Gesamt- fläche Knollen- Wurzel- gewächse	Gesamte Gemüse- bau- fläche
		frühe	andere						
Vaduz	1	10,8	122,4	28,8	-	-	-	162,0	43,2
Triesen	1	-	18,0	-	-	-	-	18,0	-
Balzers	1	-	25,2	46,8	-	-	-	72,0	-
Triesenberg	1	-	14,4	-	-	-	-	14,4	-
Schaan	6	72,0	468,0	61,2	-	-	-	601,2	281,1
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	2	7,2	82,8	43,2	-	-	-	133,2	5,4
Mauren	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	2	-	230,4	21,6	-	-	-	252,0	-
Total	14	90,0	961,2	201,6	-	-	-	1252,8	329,7

7/12/60

Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse nach Gemeinden
Grössenklasse 2000-3000 Aren

Gemeinde	Anbau- be- triebe	Kartoffeln		Runkel- Halb- zucker- rüben	Kohl- rüben	Zucker- rüben	Rübli als Haupt- frucht	Gesamt- fläche Knollen- Wurzel- gewächse	Gesamte Gemüse- bau- fläche
		frühe	andere						
Vaduz	1	-	57,6	-	-	-	-	57,6	-
Triesen	1	-	181,0	11,3	-	-	-	192,3	-
Balzers	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	1	-	299,8	-	-	-	216,0	515,8	1850,9
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauren	1	10,8	54,0	18,0	-	-	-	82,8	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4	10,8	592,4	29,3	-	-	216,0	848,5	1850,9

7/12/60

Liechtenstein

Knollen-, Wurzelgewächse und Gemüse nach Gemeinden

Grössenklasse 3000-5000 Aren

Gemeinde	Anbau- be- triebe	Kartoffeln		Runkel- Halb- zucker- rüben	Kohl- rüben	Zucker- rüben	Rübli als Haupt- frucht	Gesamt- fläche Knollen- Wurzel- gewächse	Gesamte Gemüse- bau- fläche
		frühe	andere						
Vaduz	1	18,0	180,0	25,2	-	-	-	223,2	19,8
Triesen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Balzers	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	2	18,0	576,0	133,2	43,2	21,6	-	792,0	111,6
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauren	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	3	36,0	756,0	158,4	43,2	21,6	-	1015,2	131,4

7/12/60

Liechtenstein

Offenes Ackerland im ganzen und Reblandfläche
nach Grössenklassen in Aren

Grössen- klassen in Aren	Offenes Ackerland						Rebland				
	Betrie- be mit Acker- land	Getreide	Knollen- und Wurzel- gewächse	Gemüse	Silomais Raps	Gesamt- fläche offenes Ackerland	Betrie- be mit Rebland	Weisses Gewächs	Rotes Gewächs	Direkt- träger rotes Gewächs	Gesamte Rebbau- fläche
0-25	259	695,6	2244,8	324,3	-	3264,7	28	1,4	245,7	-	247,1
26-50	153	1318,9	2058,2	362,9	-	3740,0	16	-	241,7	-	241,7
51-100	132	1396,9	2095,2	374,0	-	3866,1	10	-	204,0	-	204,0
100-200	179	2493,9	3110,4	223,7	-	5828,0	13	-	43,9	7,5	51,4
200-300	180	2856,7	3832,0	375,8	109,8	7174,3	6	-	58,9	3,6	62,5
300-500	225	5840,7	6040,3	658,2	439,2	12978,4	10	-	34,9	8,1	43,0
500-1000	179	6846,2	6124,2	862,1	1868,0	15563,7	8	-	66,7	2,1	68,8
1000-1500	35	2840,0	2068,2	353,5	1378,8	6640,5	3	1,7	34,8	-	36,5
1500-2000	14	2026,8	1252,8	329,7	730,8	4476,9	3	-	42,1	-	42,1
2000-3000	4	322,2	847,1	1850,9	194,4	3214,6	1	-	398,7	-	398,7
3000-5000	3	1411,2	1015,2	131,4	882,0	3439,8	-	-	-	-	-
Total	1363	28049,1	30688,4	5846,5	5603,0	70187,0	98	3,1	1371,4	21,3	1395,8

9/12/60

Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 0 - 25 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Offenes Ackerland						Rebland				
	Betrie- be mit Acker- land	Getreide	Knollen- und Wurzel- gewächse	Gemüse	Silomais Raps	Gesamte- fläche offenes Ackerland	Betrie- be mit Rebland	Weisses Gewächs	Rotes Gewächs	Direkt- träger rotes Gewächs	Gesamte Rebbau- fläche
Vaduz	24	24,8	172,4	22,9	-	220,1	22	-	211,5	-	211,5
Triesen	45	73,2	423,8	23,2	-	520,2	-	-	-	-	-
Balzers	71	231,5	766,8	39,6	-	1037,9	4	-	21,6	-	21,6
Triesenbg.	17	-	97,6	17,4	-	115,0	-	-	-	-	-
Schaan	29	111,2	270,5	35,8	-	417,5	1	1,4	7,2	-	8,6
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	30	80,3	177,1	95,4	-	352,8	1	-	5,4	-	5,4
Mauren	22	58,7	172,8	81,0	-	312,5	-	-	-	-	-
Gamprin	2	19,8	10,8	-	-	30,6	-	-	-	-	-
Ruggell	10	63,7	91,8	3,6	-	159,1	-	-	-	-	-
Schellenbg.	9	32,4	61,2	5,4	-	99,0	-	-	-	-	-
Total	259	695,6	2244,8	324,3	-	3264,7	28	1,4	245,7	-	247,1

9/12/60

Liechtenstein

Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 26 - 50 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Offenes Ackerland						Rebland				
	Betrie- be mit Acker- land	Getreide	Knollen- und Wurzel- gewächse	Gemüse	Silomais Raps	Gesamt- fläche offenes Ackerland	Betrie- be mit Rebland	Weisses Gewächs	Rotes Gewächs	Direkt- träger rotes Gewächs	Gesamte Rebbau- fläche
Vaduz	12	124,9	152,3	1,1	-	278,3	8	-	159,1	-	159,1
Triesen	13	10,8	151,6	8,6	-	171,0	2	-	51,5	-	51,5
Balzers	41	487,8	631,1	25,9	-	1144,8	5	-	26,8	-	26,8
Triesenberg	5	18,0	24,8	1,8	-	44,6	-	-	-	-	-
Schaan	19	169,9	251,7	128,1	-	549,7	1	-	4,3	-	4,3
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	23	123,0	260,3	96,3	-	479,6	-	-	-	-	-
Mauren	23	163,8	343,8	68,4	-	576,0	-	-	-	-	-
Gamprin	5	55,8	82,8	12,2	-	150,8	-	-	-	-	-
Ruggell	6	76,7	78,8	13,3	-	168,8	-	-	-	-	-
Schellenbg.	6	88,2	81,0	7,2	-	176,4	-	-	-	-	-
Total	153	1318,9	2058,2	362,9	-	3740,0	16	-	241,7	-	241,7

9/12/60

Liechtenstein

Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 51 - 100 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Offenes Ackerland						Rebland				
	Betrie- be mit Acker- land	Getreide	Knollen- und Wurzel- gewächse	Gemüse	Silomais Raps	Gesamt- fläche offenes Ackerland	Betrie- be mit Rebland	Weisses Gewächs	Rotes Gewächs	Direkt- träger rotes Gewächs	Gesamt Rebbau- fläche
Vaduz	5	93,6	114,1	90,7	-	298,4	4	-	143,3	-	143,3
Triesen	10	36,7	127,6	1,8	-	166,1	3	-	27,6	-	27,6
Balzers	24	344,5	423,0	21,2	-	788,7	3	-	33,1	-	33,1
Triesenberg	12	-	56,1	4,9	-	61,0	-	-	-	-	-
Schaan	16	186,1	238,3	72,0	-	496,4	-	-	-	-	-
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	22	184,9	354,6	61,7	-	601,2	-	-	-	-	-
Mauren	25	309,6	415,8	60,5	-	785,9	-	-	-	-	-
Gamprin	4	57,9	46,8	-	-	104,7	-	-	-	-	-
Ruggell	8	97,2	171,3	46,8	-	315,3	-	-	-	-	-
Schellenbg.	6	86,4	147,6	14,4	-	248,4	-	-	-	-	-
Total	132	1396,9	2095,2	374,0	-	3866,1	10	-	204,0	-	204,0

9/12/60

Liechtenstein

Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 100 - 200 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Offenes Ackerland						Rebland				
	Betrie- be mit Acker- land	Getreide	Knollen- und Wurzel- gewächse	Gemüse	Silomais Raps	Gesamt- fläche offenes Ackerland	Betrie- be mit Rebland	Weisses Gewächs	Rotes Gewächs	Direkt- träger rotes Gewächs	Gesamte Rebbau- fläche
Vaduz	8	43,2	124,2	0,9	-	168,3	3	-	17,3	-	17,3
Triesen	18	153,7	300,9	9,4	-	464,0	5	-	7,9	3,9	11,8
Balzers	64	983,1	1233,0	33,1	-	2249,2	5	-	18,7	3,6	22,3
Triesenberg	8	-	34,3	4,3	-	38,6	-	-	-	-	-
Schaan	11	290,1	244,8	81,0	-	615,9	-	-	-	-	-
Planken	2	-	37,8	-	-	37,8	-	-	-	-	-
Eschen	22	381,6	354,2	17,6	-	753,4	-	-	-	-	-
Mauren	25	365,7	484,2	70,2	-	920,1	-	-	-	-	-
Gamprin	4	54,0	48,6	-	-	102,6	-	-	-	-	-
Ruggell	12	137,9	154,8	7,2	-	299,9	-	-	-	-	-
Schellenbg.	5	84,6	93,6	-	-	178,2	-	-	-	-	-
Total	179	2493,9	3110,4	223,7	-	5828,0	13	-	43,9	7,5	51,4

9/12/60

Liechtenstein

Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 200 - 300 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Offenes Ackerland						Rebland				
	Betrie- be mit Acker- land	Getreide	Knollen- und Wurzel- gewächse	Gemüse	Silomais Raps	Gesamt- fläche offenes Ackerland	Betrie- be mit Rebland	Weisses Gewächs	Rotes Gewächs	Direkt- träger rotes Gewächs	Gesamte Rebbau- fläche
Vaduz	6	111,6	124,2	1,4	36,0	273,2	1	-	3,6	-	3,6
Triesen	16	279,0	311,4	4,7	25,2	620,3	-	-	-	-	-
Balzers	51	1104,8	1257,8	16,6	16,2	2395,4	4	-	19,3	3,6	22,9
Triesenberg	18	17,3	123,5	5,7	-	146,5	-	-	-	-	-
Schaan	12	182,9	398,8	180,0	18,0	779,7	1	-	36,0	-	36,0
Planken	4	25,2	41,4	-	-	66,6	-	-	-	-	-
Eschen	18	321,3	397,1	28,5	-	746,9	-	-	-	-	-
Mauren	27	392,7	640,4	118,2	14,4	1165,7	-	-	-	-	-
Gamprin	8	118,8	110,3	7,4	-	236,5	-	-	-	-	-
Ruggell	12	189,7	225,5	13,3	-	428,5	-	-	-	-	-
Schellenbg.	8	113,4	201,6	-	-	315,0	-	-	-	-	-
Total	180	2856,7	3832,0	375,8	109,8	7174,3	6	-	58,9	3,6	62,5

9/12/60

Liechtenstein

Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 300 - 500 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Offenes Ackerland						Rebland				
	Betrie- be mit Acker- land	Getreide	Knollen- und Wurzel- gewächs	Gemüse	Silomais Raps	Gesamt- fläche offenes Ackerland	Betrie- be mit Rebland	Weisses Gewächs	Rotes Gewächs	Direkt- träger rotes Gewächs	Gesamte Rebbau- fläche
Vaduz	11	459,0	410,4	25,9	75,6	970,9	2	-	13,7	-	13,7
Triesen	18	413,6	383,0	1,1	32,4	830,1	4	-	14,0	-	14,0
Balzers	28	739,1	859,3	22,3	32,4	1653,1	4	-	7,2	8,1	15,3
Triesenberg	22	3,6	157,3	7,5	-	168,4	-	-	-	-	-
Schaan	11	309,9	527,4	279,3	108,0	1224,6	-	-	-	-	-
Planken	5	10,8	73,8	-	-	84,6	-	-	-	-	-
Eschen	28	952,5	775,8	189,7	18,0	1936,0	-	-	-	-	-
Mauren	23	673,6	698,0	65,1	-	1436,7	-	-	-	-	-
Gamprin	21	706,7	573,1	15,8	-	1295,6	-	-	-	-	-
Ruggell	33	941,9	788,4	51,5	14,4	1796,2	-	-	-	-	-
Schellenbg.	25	630,0	793,8	-	158,4	1582,2	-	-	-	-	-
Total	225	5840,7	6040,3	658,2	439,2	12978,4	10	-	34,9	8,1	43,0

9/12/60

Liechtenstein

Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 500-1000 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Offenes Ackerland						Rebland				
	Betrie- be mit Acker- land	Getreide	Knollen- und Wurzel- gewächse	Gemüse	Silomais Raps	Gesamt- fläche offenes Ackerland	Betrie- be mit Rebland	Weisses Gewächs	Rotes Gewächs	Direkt- träger rotes Gewächs	Gesamte Rebbau- fläche
Vaduz	10	878,4	669,6	-	201,6	1749,6	1	-	16,2	-	16,2
Triesen	11	394,2	340,9	-	143,6	878,7	2	-	16,3	-	16,3
Balzers	6	253,8	250,2	7,2	136,8	511,2	3	-	16,9	2,1	19,0
Triesenberg	32	4,7	340,5	18,7	-	363,9	-	-	-	-	-
Schaan	24	1102,7	1152,0	505,8	957,6	3718,1	2	-	17,3	-	17,3
Planken	2	90,0	54,0	-	-	144,0	-	-	-	-	-
Eschen	29	1656,0	1009,8	157,3	10,8	2833,9	-	-	-	-	-
Mauren	11	455,4	406,8	36,0	126,0	1024,2	-	-	-	-	-
Gamprin	21	978,5	634,8	32,7	55,8	1701,8	-	-	-	-	-
Ruggell	25	852,5	767,0	57,6	192,6	1869,7	-	-	-	-	-
Schellenbg.	8	180,0	498,6	46,8	43,2	768,6	-	-	-	-	-
Total	179	6846,2	6124,2	862,1	1868,0	15563,7	8	-	66,7	2,1	68,8

9/12/60

Liechtenstein

Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 1000-1500 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Offenes Ackerland						Rebland				
	Betrie- be mit Acker- land	Getreide	Knollen- und Wurzel- gewächse	Gemüse	Silomais Raps	Gesamte fläche offenes Ackerland	Betrie- be mit Rebland	Weisses Gewächs	Rotes Gewächs	Direkt- träger rotes Gewächs	Gesamte Rebbau- fläche
Vaduz	5	487,8	345,6	54,0	176,4	1063,8	1	-	12,2	-	12,2
Triesen	1	-	-	-	54,0	54,0	-	-	-	-	-
Balzers	1	88,2	50,4	-	-	138,6	1	-	18,3	-	18,3
Triesenberg	4	10,8	108,0	0,7	-	119,5	-	-	-	-	-
Schaan	9	907,2	662,4	219,6	820,8	2610,0	1	1,7	4,3	-	6,0
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	7	808,2	487,8	37,8	97,2	1431,0	-	-	-	-	-
Mauren	3	122,4	183,6	-	129,6	435,6	-	-	-	-	-
Gamprin	1	72,0	43,2	-	21,6	136,8	-	-	-	-	-
Ruggell	3	206,6	144,0	41,4	36,0	428,0	-	-	-	-	-
Schellenbg.	1	136,8	43,2	-	43,2	223,2	-	-	-	-	-
Total	35	2840,0	2068,2	353,5	1378,8	6640,5	3	1,7	34,8	-	36,5

9/12/60

Liechtenstein

Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 1500-2000 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Offenes Ackerland						Rebland				
	Betrie- be mit Acker- land	Getreide	Knollen- und Wurzel- gewächse	Gemüse	Silomais Raps	Gesamt- fläche offenes Ackerland	Betrie- be mit Rebland	Weisses Gewächs	Rotes Gewächs	Direkt- träger rotes Gewächs	Gesamte Rebbau- fläche
Vaduz	1	255,6	162,0	43,2	82,8	543,6	-	-	-	-	-
Triesen	1	72,0	18,0	-	-	90,0	1	-	16,2	-	16,2
Balzers	1	111,6	72,0	-	-	320,4	1	-	10,8	-	10,8
Triesenberg	1	54,0	14,4	-	-	68,4	-	-	-	-	-
Schaan	6	1011,6	601,2	281,1	547,2	2441,1	1	-	15,1	-	15,1
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	2	417,6	133,2	5,4	43,2	599,4	-	-	-	-	-
Mauren	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenbg.	2	104,4	252,0	-	57,6	414,0	-	-	-	-	-
Total	14	2026,8	1252,8	329,7	730,8	4476,9	3	-	42,1	-	42,1

9/12/60

Liechtenstein

Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 2000-3000 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Offenes Ackerland						Rebland				
	Betrie- be mit Acker- land	Getreide	Knollen- und Wurzel- gewächse	Gemüse	Silomais Raps	Gesamt- fläche offenes Ackerland	Betrie- be mit Rebland	Weisses Gewächs	Rotes Gewächs	Direkt- träger rotes Gewächs	Gesamte Rebbau- fläche
Vaduz	1	43,2	57,6	-	90,0	190,8	1	-	398,7	-	398,7
Triesen	1	190,8	190,8	-	54,0	435,6	-	-	-	-	-
Balzers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	1	-	515,9	1850,9	-	2366,8	-	-	-	-	-
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauren	1	88,2	82,8	-	50,4	221,4	-	-	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenbg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4	322,2	847,1	1850,9	194,4	3214,6	1	-	398,7	-	398,7

9/12/60

Liechtenstein

Offenes Ackerland und Reblandfläche, Grössenklasse 3000-5000 Aren
nach Gemeinden

Gemeinden	Offenes Ackerland						Rebland				
	Betrie- be mit Acker- land	Getreide	Knollen- und Wurzel- gewächse	Gemüse	Silomais Raps	Gesamt- fläche offenes Ackerland	Betrie- be mit Rebland	Weisses Gewächs	Rotes Gewächs	Direkt- träger rotes Gewächs	Gesamte Rebbau- fläche
Vaduz	1	612,0	223,2	19,8	324,0	1179,0	-	-	-	-	-
Triesen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Balzers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	2	799,2	792,0	111,6	558,0	2260,8	-	-	-	-	-
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauren	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenbg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	3	1411,2	1015,2	131,4	882,0	3439,8	-	-	-	-	-

9/12/60

Futterbaufläche im ganzen
nach Grössenklassen in Aren

Grössenklassen	Betriebe	Fettwiesen	Magerwiesen	Klee gras und Wechselmischung	Luzerne und Luzerne-mischung	Esparsette und Esparsettemischung	Kleearten und Mischung einjährig	Gesamte Futterbaufläche
0-25	29	291,5	20,9	-	-	-	-	312,4
26-50	70	1652,0	21,4	32,4	-	-	5,4	1711,2
51-100	117	5241,7	311,8	109,8	46,8	-	39,6	5749,7
100-200	182	19409,1	1369,3	313,5	232,9	-	16,2	21341,0
200-300	185	31658,0	3044,5	207,0	387,4	-	79,2	35376,1
300-500	229	65014,0	5494,1	1057,6	496,6	-	136,8	72199,1
500-1000	183	86930,9	8257,4	1412,6	781,2	72,0	70,2	97524,3
1000-1500	35	29340,3	1054,8	966,6	252,0	14,4	75,6	31703,7
1500-2000	15	15949,8	2210,4	234,0	442,8	-	194,4	19031,4
2000-3000	5	4667,1	180,0	262,8	68,4	-	36,0	5214,3
3000-5000	3	6181,2	126,0	234,0	72,0	-	-	6613,2
Total	1053	266335,6	22090,6	4830,3	2780,1	86,4	653,4	296776,4

12/12/60

Liechtenstein

Futterbaufläche,
Grössenklasse 0-25 Aren nach Gemeinden

Gemeinden	Betrie- be	Fettwie- sen	Magerwie- sen	Klee gras und Wechsel- mischung	Luzerne und Luzerne- mischung	Espar- sette und Es- paresette- mischung	Klee- arten und Mischung einjährig	Gesamte Futterbau- fläche
Vaduz	2	7,5	6,5	-	-	-	-	14,0
Triesen	6	51,5	14,4	-	-	-	-	65,9
Balzers	6	34,2	-	-	-	-	-	34,2
Triesenberg	5	70,9	-	-	-	-	-	70,9
Schaan	2	32,0	-	-	-	-	-	32,0
Planken	1	18,0	-	-	-	-	-	18,0
Eschen	1	7,2	-	-	-	-	-	7,2
Mauren	3	41,4	-	-	-	-	-	41,4
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	2	21,6	-	-	-	-	-	21,6
Schellenberg	1	7,2	-	-	-	-	-	7,2
Total	29	291,5	20,9	-	-	-	-	312,4

12/12/60

Liechtenstein

Futterbaufläche,
Grössenklasse 26-50 Aren nach Gemeinden

Gemeinden	Betrie- be	Fettwie- sen	Magerwie- sen	Kleegras und Wechsel- mischung	Luzerne und Luzerne- mischung	Espar- sette und Es- parsette- mischung	Klee- arten und Mischung einjährig	Gesamte Futterbau- fläche
Vaduz	3	77,0	-	-	-	-	5,4	82,4
Triesen	12	295,2	-	7,2	-	-	-	302,4
Balzers	11	275,4	-	-	-	-	-	275,4
Triesenberg	6	189,0	-	-	-	-	-	189,0
Schaan	12	307,8	-	10,8	-	-	-	318,6
Planken	1	46,8	-	-	-	-	-	46,8
Eschen	9	167,4	21,4	-	-	-	-	188,8
Mauren	13	230,4	-	14,4	-	-	-	244,8
Gamprin	1	43,2	-	-	-	-	-	43,2
Ruggell	1	10,8	-	-	-	-	-	10,8
Schellenberg	1	9,0	-	-	-	-	-	9,0
Total	70	1652,0	21,4	32,4	-	-	5,4	1711,2

12/12/60

Futterbaufläche,
Grössenklasse 51-100 Aren nach Gemeinden

Gemeinden	Betrie- be	Fettwie- sen	Magerwie- sen	Klee gras und Wechsel- mischung	Luzerne und Luzerne- mischung	Espar- sette und Es- parsette- mischung	Klee- arten und Mischung einjährig	Gesamte Futterbau- fläche
Vaduz	1	36,0	-	-	-	-	-	36,0
Triesen	11	539,3	108,4	-	18,0	-	-	665,7
Balzers	24	888,7	82,8	57,6	28,8	-	-	1057,9
Triesenberg	12	775,2	70,2	-	-	-	-	845,4
Schaan	11	380,8	21,6	-	-	-	-	402,4
Planken	1	61,9	18,0	-	-	-	-	79,9
Eschen	19	894,6	-	12,6	-	-	-	907,2
Mauren	26	1145,0	-	39,6	-	-	-	1184,6
Gamprin	4	255,6	-	-	-	-	-	255,6
Ruggell	5	171,7	-	-	-	-	39,6	211,3
Schellenberg	3	92,9	10,8	-	-	-	-	103,7
Total	117	5241,7	311,8	109,8	46,8	-	39,6	5749,7

12/12/60

Futterbaufläche,
Grössenklasse 100-200 Aren nach Gemeinden

Gemeinden	Betrie- be	Fettwie- sen	Magerwie- sen	Klee gras und Wechsel- mischung	Luzerne und Luzerne- mischung	Espar- sette und Es- parsette- mischung	Klee- arten und Mischung einjährig	Gesamte Futterbau- fläche
Vaduz	8	865,8	86,4	7,2	-	-	-	959,4
Triesen	18	2020,7	222,4	9,3	31,3	-	-	2283,7
Balzers	66	6922,1	379,8	183,6	183,6	-	16,2	7685,3
Triesenberg	10	1280,8	241,2	-	-	-	-	1522,0
Schaan	11	1017,1	68,4	23,4	18,0	-	-	1126,9
Planken	1	461,5	230,7	-	-	-	-	692,2
Eschen	22	2199,6	18,0	-	-	-	-	2217,6
Mauren	24	2412,0	18,0	90,0	-	-	-	2520,0
Gamprin	6	446,4	75,6	-	-	-	-	522,0
Ruggell	12	1390,7	-	-	-	-	-	1390,7
Schellenberg	4	392,4	28,8	-	-	-	-	421,2
Total	182	19409,1	1369,3	313,5	232,9	-	16,2	21341,0

12/12/60

Futterbaufläche,
Grössenklasse 200-300 Aren nach Gemeinden

Gemeinden	Betrie- be	Fettwie- sen	Magerwie- sen	Klee gras und Wechsel- mischung	Luzerne und Luzerne- mischung	Espar- sette und Es- parsette- mischung	Klee- arten und Mischung einjährig	Gesamte Futterbau- fläche
Vaduz	6	1080,0	-	-	-	-	18,0	1098,0
Triesen	16	2465,8	639,7	18,0	50,4	-	-	3173,9
Balzers	52	8808,6	925,2	117,0	268,6	-	61,2	10180,6
Triesenberg	19	3815,6	882,1	-	-	-	-	4697,7
Schaan	11	1704,2	68,4	48,6	3,6	-	-	1824,8
Planken	5	786,3	262,7	-	-	-	-	1049,0
Eschen	20	3340,9	68,4	16,2	43,2	-	-	3468,7
Mauren	28	4814,6	-	7,2	-	-	-	4821,8
Gamprin	8	1229,7	118,8	-	10,8	-	-	1359,3
Ruggell	12	2258,7	-	-	10,8	-	-	2269,5
Schellenberg	8	1353,6	79,2	-	-	-	-	1432,8
Total	185	31658,0	3044,5	207,0	387,4	-	79,2	35376,1

12/12/60

Futterbaufläche,
Grössenklasse 300-500 Aren nach Gemeinden

Gemeinden	Betrie- be	Fettwie- sen	Magerwie- sen	Klee gras und Wechsel- mischung	Luzerne und Luzerne- mischung	Espar- sette und Es- parsette- mischung	Klee- arten und Mischung einjährig	Gesamte Futterbau- fläche
Vaduz	11	3047,4	5,4	151,2	59,4	-	14,4	3277,8
Triesen	18	4803,6	1072,9	50,4	32,2	-	-	5959,1
Balzers	28	7022,1	959,4	223,2	271,8	-	70,2	8546,7
Triesenberg	23	7842,2	1754,3	-	-	-	-	9596,5
Schaan	10	2535,8	122,4	162,7	12,6	-	18,0	2851,5
Planken	6	1523,5	703,5	-	-	-	-	2227,0
Eschen	30	8951,7	115,2	93,6	21,6	-	34,2	9216,3
Mauren	23	7043,0	-	81,0	39,6	-	-	7163,6
Gamprin	22	6018,7	505,4	140,4	59,4	-	-	6723,9
Ruggell	33	9900,8	90,0	54,3	-	-	-	10045,1
Schellenberg	25	6325,2	165,6	100,8	-	-	-	6591,6
Total	229	65014,0	5494,1	1057,6	496,6	-	136,8	72199,1

12/12/60

Liechtenstein

Futterbaufläche,
Grössenklasse 500-1000 Aren nach Gemeinden

Gemeinden	Betrie- be	Fettwie- sen	Magerwie- sen	Klee gras und Wechsel- mischung	Luzerne und Luzerne- mischung	Espar- sette und Es- parsette- mischung	Klee- arten und Mischung einjährig	Gesamte Futterbau- fläche
Vaduz	10	5343,8	72,0	252,0	104,4	-	-	5772,2
Triesen	12	4637,6	1492,2	108,0	439,2	-	-	6677,0
Balzers	7	2842,2	455,4	28,8	108,0	-	-	3434,4
Triesenberg	34	18209,1	4297,8	18,0	-	-	-	22524,9
Schaan	24	11045,7	626,4	295,2	50,4	-	46,8	12064,5
Planken	2	936,0	180,0	-	-	-	-	1116,0
Eschen	29	14374,7	234,0	111,6	-	72,0	14,4	14806,7
Mauren	11	5409,0	7,2	291,6	-	-	-	5707,8
Gamprin	21	9920,6	662,0	132,8	30,6	-	9,0	10755,0
Ruggell	25	11206,2	122,4	129,6	48,6	-	-	11506,8
Schellenberg	8	3006,0	108,0	45,0	-	-	-	3159,0
Total	183	86930,9	8257,4	1412,6	781,2	72,0	70,2	97524,3

12/12/60

Futterbaufläche,
Grössenklasse 1000-1500 Aren nach Gemeinden

Gemeinden	Betrie- be	Fettwie- sen	Magerwie- sen	Klee- gras und Wechsel- mischung	Luzerne und Luzerne- mischung	Espar- sette und Es- parsette- mischung	Klee- arten und Mischung einjährig	Gesamte- Futterbau- fläche
Vaduz	5	4039,2	248,4	295,2	72,0	-	75,6	4730,4
Triesen	1	1080,0	-	-	-	-	-	1080,0
Balzers	1	993,6	-	-	-	14,4	-	1008,0
Triesenberg	4	4104,0	777,6	-	-	-	-	4881,6
Schaan	9	7010,6	28,8	284,4	104,4	-	-	7428,2
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	7	5239,8	-	153,0	39,6	-	-	5432,4
Mauren	3	2793,6	-	54,0	-	-	-	2847,6
Gamprin	1	756,0	-	180,0	36,0	-	-	972,0
Ruggell	3	2484,7	-	-	-	-	-	2484,7
Schellenberg	1	838,8	-	-	-	-	-	838,8
Total	35	29340,3	1054,8	966,6	252,0	14,4	75,6	31703,7

12/12/60

Liechtenstein

Futterbaufläche,
Grössenklasse 1500-2000 Aren nach Gemeinden

Gemeinden	Betrie- be	Fettwie- sen	Magerwie- sen	Klee gras und Wechsel- mischung	Luzerne und Luzerne- mischung	Espar- sette und Es- parsette- mischung	Klee- arten und Mischung einjährig	Gesamte Futterbau- fläche
Vaduz	1	853,2	-	46,8	198,0	-	-	1098,0
Triesen	2	1584,0	964,8	-	-	-	-	2548,8
Balzers	1	1033,2	180,0	-	7,2	-	-	1220,4
Triesenberg	1	1080,0	720,0	108,0	-	-	-	1908,0
Schaan	6	6721,2	309,6	36,0	50,4	-	50,4	7167,6
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	2	2158,2	-	43,2	115,2	-	144,0	2460,6
Mauren	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	2	2520,0	36,0	-	72,0	-	-	2628,0
Total	15	15949,8	2210,4	234,0	442,8	-	194,4	19031,4

12/12/60

Futterbaufläche,
Grössenklasse 2000-3000 Aren nach Gemeinden

Gemeinden	Betrie- be	Fettwie- sen	Magerwie- sen	Klee gras und Wechsel- mischung	Luzerne und Luzerne- mischung	Espar- sette und Es- parsette- mischung	Klee- arten und Mischung einjährig	Gesamte Futterbau- fläche
Vaduz	1	1166,2	-	180,0	-	-	36,0	1382,2
Triesen	1	1620,0	180,0	-	-	-	-	1800,0
Balzers	-	-	-	-	-	-	-	-
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	2	220,2	-	-	68,4	-	-	288,6
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauren	1	1660,7	-	82,8	-	-	-	1743,5
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	5	4667,1	180,0	262,8	68,4	-	36,0	5214,3

12/12/60

Liechtenstein

Futterbaufläche,
Grössenklasse 3000-5000 Aren nach Gemeinden

Gemeinden	Betrie- be	Fettwie- sen	Magerwie- sen	Klee gras und Wechsel- mischung	Luzerne und Luzerne- mischung	Espar- sette und Es- parsette- mischung	Klee- arten und Mischung einjährig	Gesamte Futterbau- fläche
Vaduz	1	2592,0	-	-	-	-	-	2592,0
Triesen	-	-	-	-	-	-	-	-
Balzers	-	-	-	-	-	-	-	-
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	2	3589,2	126,0	234,0	72,0	-	-	4021,2
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauren	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	3	6181,2	126,0	234,0	72,0	-	-	6613,2

12/12/60

Liechtenstein

Anbaubetriebe mit ständigen Arbeitskräften
nach Grössenklassen und Gemeinden

Grössen- klassen in Aren	B e t r i e b e											Betrie- be im ganzen	
	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesen- berg	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellen- berg		
0-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26-50	2	-	3	-	1	1	2	-	-	-	-	-	9
51-100	4	-	13	1	2	-	10	5	1	1	1	1	38
100-200	4	11	64	5	8	5	19	21	4	9	3	3	153
200-300	6	14	49	16	11	5	17	26	7	10	7	7	168
300-500	10	16	28	23	11	6	29	23	22	33	25	25	226
500-1000	10	11	7	34	24	2	29	11	20	25	8	8	181
1000-1500	5	1	1	4	9	-	7	3	1	3	1	1	35
1500-2000	1	1	1	1	5	-	2	-	-	-	-	1	12
2000-3000	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	4
3000-5000	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
Total	44	55	166	84	74	19	115	90	55	81	46	46	829

13/12/60

Liechtenstein

Ständige Arbeitskräfte
nach Betriebsgrössenklassen

Grössen- klassen in Aren	Betrie- be	Betriebsleiter u. Familienangehörige		Familienfremde Arbeitskräfte				Im ganzen		zu- sam- men
		Männlich	Weiblich	Liechtensteiner		Ausländer		Männl.	Weibl.	
				Männlich	Weiblich	Männlich	Weiblich			
0-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26-50	9	1	7	-	-	1	-	2	7	9
51-100	38	6	31	-	3	1	-	7	34	41
100-200	153	38	123	1	-	1	-	40	123	163
200-300	168	97	106	1	2	5	1	103	109	212
300-500	226	221	198	3	1	4	1	228	200	428
500-1000	181	228	180	8	5	12	-	248	185	433
1000-1500	35	56	33	-	4	12	1	68	38	106
1500-2000	12	19	15	2	2	4	1	25	18	43
2000-3000	4	1	-	9	-	9	-	19	-	19
3000-5000	3	3	-	5	1	7	-	15	1	16
Total	829	670	693	29	18	56	4	755	715	1470

13/12/60

Liechtenstein

Traktoren und andere motorisierte Zugkraft
nach Betriebsgrössenklassen

Grössen- klassen in Aren	Anbau- Betrie- be	Markentraktoren				Andere motorisierte Zugkraft					
		Diesel	Benzin	Andere	Brems PS	Auto- trak- toren	Brems PS	Jeeps Unimog und ähnliche	Brems PS	Einachs- trakto- ren	Brems PS
0-25	9	1	-	-	27,0	7	109,8	-	-	1	6,7
26-50	23	2	-	1	25,0	14	237,6	-	-	7	66,0
51-100	31	5	2	-	106,0	19	306,8	-	-	7	47,0
100-200	83	21	1	-	356,5	48	566,8	1	12,0	30	221,9
200-300	104	30	1	-	540,4	49	746,5	1	70,0	34	255,1
300-500	154	57	5	1	1166,0	54	679,4	-	-	76	587,3
500-1000	126	66	1	-	1425,0	20	245,6	3	214,0	67	444,5
1000-1500	29	23	-	-	617,0	1	6,0	-	-	14	96,0
1500-2000	10	8	1	-	252,0	-	-	2	74,5	3	17,5
2000-3000	3	3	-	-	133,0	-	-	-	-	1	6,0
3000-5000	3	6	-	-	144,0	-	-	-	-	2	14,0
Total	575	222	11	2	4791,9	212	2898,5	7	370,5	242	1761,1

13/12/60

Anbauerhebung 1960

Liechtenstein

Tabelle 76

Traktoren und andere motorisierte Zugkraft

Grössenklasse 0-25 Aren, nach Gemeinden

Gemeinden	Anbau- Betrie- be	Markentraktoren				Andere motorisierte Zugkraft					
		Diesel	Benzin	Andere	Brems PS	Auto- trak- toren	Brems PS	Jeeps, Unimog und ähnliche	Brems PS	Einachs- traktoren	Brems PS
Vaduz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triesen	1	-	-	-	-	1	20,0	-	-	-	-
Balzers	2	1	-	-	27,0	1	15,0	-	-	-	-
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	4	-	-	-	-	3	27,8	-	-	1	6,7
Mauren	2	-	-	-	-	2	47,0	-	-	-	-
Camprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	9	1	-	-	27,0	7	109,8	-	-	1	6,7

13/12/60

Traktoren und andere motorisierte Zugkraft

Grössenklasse 26-50 Aren, nach Gemeinden

Gemeinden	Anbau- Betrie- be	Markentraktoren				Andere motorisierte Zugkraft					
		Diesel	Benzin	Andere	Brems PS	Auto- trak- toren	Brems PS	Jeeps, Unimog und ähnliche	Brems PS	Einachs- trakto- ren	Brems PS
Vaduz	1	1	-	1	8,0	-	-	-	-	-	-
Triesen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7,0
Balzers	9	1	-	-	17,0	3	56,0	-	-	5	51,0
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	2	-	-	-	-	1	10,0	-	-	1	8,0
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	3	-	-	-	-	3	18,0	-	-	-	-
Mauren	6	-	-	-	-	6	143,0	-	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	1	-	-	-	-	1	10,6	-	-	-	-
Total	23	2	-	1	25,0	14	237,6	-	-	7	66,0

13/12/60

Liechtenstein

 Traktoren und andere motorisierte Zugkraft
 Grössenklasse 51-100 Aren, nach Gemeinden

Gemeinden	Anbau- Betrie- be	Markentraktoren				Andere motorisierte Zugkraft					
		Diesel	Benzin	Andere	Brems PS	Auto- trak- toren	Brems PS	Jeeps, Unimog und ähnliche	Brems PS	Einachs- traktoren	Brems PS
Vaduz	1	1	-	-	12,0	-	-	-	-	-	-
Triesen	2	-	-	-	-	2	27,0	-	-	-	-
Balzers	5	1	1	-	32,0	1	15,0	-	-	2	23,0
Triesenberg	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	1	1	-	-	24,0	-	-	-	-	-	-
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	8	1	-	-	12,0	5	48,8	-	-	4	17,0
Maurén	11	1	1	-	26,0	9	195,0	-	-	-	-
Gamprin	2	-	-	-	-	2	21,0	-	-	-	-
Ruggell	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7,0
Schellenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	31	5	2	-	106,0	19	306,8	-	-	7	47,0

13/12/60

Liechtenstein

Traktoren und andere motorisierte Zugkraft
Grössenklasse 100-200 Aren, nach Gemeinden

Gemeinden	Anbru- Betrie- be	Markentraktoren				Andere motorisierte Zugkraft					
		Diesel	Benzin	Andere	Brems	Auto- trak- toren	Brems PS	Jeeps, Unimog und ähnliche	Brems PS	Einachs- trakto- ren	Brems PS
Vaduz	1	-	-	-	-	1	15,0	-	-	-	-
Triesen	6	-	-	-	-	2	29,5	-	-	4	26,0
Balzers	24	9	-	-	125,0	15	81,0	-	-	12	108,0
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	9	4	-	-	50,5	2	26,0	-	-	3	22,0
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	15	3	-	-	57,0	10	98,3	-	-	6	31,0
Mauren	17	2	1	-	62,0	12	277,5	1	12,0	1	6,0
Gamprin	4	-	-	-	-	2	13,0	-	-	2	18,0
Ruggell	2	2	-	-	37,0	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	5	1	-	-	25,0	4	35,5	-	-	2	10,0
Total	83	21	1	-	356,5	48	566,8	1	12,0	30	221,0

13/12/60

Traktoren und andere motorisierte Zugkraft
Grössenklasse 200-300 Aren, nach Gemeinden

Gemeinden	Anbau- Betrie- be	Markentraktoren				Andere motorisierte Zugkraft					
		Diesel	Benzin	Andere	Brems PS	Auto- trak- toren	Brems PS	Jeeps, Unimog und ähnliche	Brems PS	Einachs- traktoren	Brems PS
Vaduz	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10,0
Triesen	9	5	-	-	102,0	1	5,0	-	-	4	32,5
Balzers	35	19	-	-	329,0	5	75,0	1	70,0	10	98,0
Triesenberg	7	-	-	-	-	4	29,0	-	-	3	18,0
Schaan	4	1	-	-	24,0	1	20,0	-	-	2	12,0
Planken	3	-	-	-	-	1	30,0	-	-	2	10,0
Eschen	12	-	-	-	-	11	102,9	-	-	6	38,6
Mauren	20	2	-	-	34,0	18	422,3	-	-	3	18,0
Gamprin	2	-	-	-	-	2	10,9	-	-	-	-
Ruggell	4	1	-	-	12,0	3	28,0	-	-	-	-
Schellenberg	7	2	1	-	39,4	3	23,4	-	-	3	18,0
Total	104	30	1	-	540,4	49	746,5	1	70,0	34	255,1

13/12/60

Lichtenstein

Traktoren und andere motorisierte Zugkraft

Grössenklasse 300-500 Aren, nach Gemeinden

Gemeinden	Anbau- Betrie- be	Marken-traktoren				Andere motorisierte Zugkraft					
		Diesel	Benzin	Andere	Brems PS	Auto- trak- toren	Brems PS	Jeeps, Unimog und ähnliche	Brems PS	Einachs- trakto- ren	Brems PS
Vaduz	7	4	-	1	94,0	7	-	-	-	2	22,0
Triesen	12	8	-	-	162,0	1	20,0	-	-	4	26,7
Balzers	13	10	1	-	184,0	7	-	-	-	3	30,0
Triesenberg	10	1	-	-	25,0	1	6,0	-	-	9	64,5
Schaan	5	4	-	-	73,0	-	-	-	-	1	6,0
Planken	3	-	-	-	-	2	100,0	-	-	2	37,0
Eschen	23	8	2	-	186,0	12	107,3	-	-	6	61,5
Mauren	21	9	-	-	158,0	11	225,7	-	-	6	42,0
Gamprin	20	5	-	-	95,0	7	49,6	-	-	16	131,0
Ruggell	17	8	-	-	156,0	2	13,0	-	-	5	42,5
Schellenberg	23	-	2	-	33,0	18	157,8	-	-	22	124,1
Total	154	57	5	1	1166,0	54	679,4	-	-	76	587,3

13/12/60

Traktoren und andere motorisierte Zugkraft
Grössenklasse 500-1000 Aren, nach Gemeinden

Gemeinden	Anbau- Betrie- be	Markentraktoren				Andere motorisierte Zugkraft					
		Diesel	Benzin	Andere	Brems PS	Auto- trak- toren	Brems PS	Jeeps, Unimog und ähnliche	Brems PS	Einachs- trakto- ren	Brems PS
Vaduz	9	9	-	-	183,0	-	-	-	-	-	-
Triesen	11	6	-	-	151,0	1	9,0	1	74,0	5	30,0
Balzers	4	4	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-
Triesenberg	22	3	-	-	73,0	3	49,5	2	140,0	21	138,0
Schaan	10	10	-	-	208,0	-	-	-	-	-	-
Planken	2	1	-	-	45,0	-	-	-	-	2	10,0
Eschen	21	11	-	-	208,0	6	59,7	-	-	13	76,1
Mauren	10	8	-	-	177,0	1	29,0	-	-	4	31,0
Gamprin	15	5	-	-	83,0	-	-	-	-	12	98,5
Ruggell	14	8	-	-	127,0	3	35,0	-	-	4	26,0
Schellenberg	8	1	1	-	70,0	6	63,4	-	-	6	34,9
Total	126	66	1	-	1425,0	20	245,6	3	214,0	67	444,5

13/12/60

Liechtenstein

Traktoren und andere motorisierte Zugkraft

Grössenklasse 1000-1500 Aren, nach Gemeinden

Gemeinden	Anbau- Betrie- be	Markentraktoren				Andere motorisierte Zugkraft					
		Diesel	Benzin	Andere	Brems PS	Auto- trak- toren	Brems PS	Jeeps, Unimog und ähnliche	Brems PS	Einachs- trakto- ren	Brems PS
Vaduz	2	2	-	-	58,0	-	-	-	-	-	-
Triesen	1	1	-	-	30,0	-	-	-	-	-	-
Balzers	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10,0
Triesenberg	4	1	-	-	30,0	-	-	-	-	4	27,0
Schaan	8	7	-	-	157,0	-	-	-	-	2	12,0
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	7	6	-	-	157,0	1	6,0	-	-	4	26,0
Mauren	3	4	-	-	145,0	-	-	-	-	1	5,0
Gamprin	1	1	-	-	14,0	-	-	-	-	-	-
Ruggell	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8,0
Schellenberg	1	1	-	-	26,0	-	-	-	-	1	8,0
Total	29	23	-	-	617,0	1	6,0	-	-	14	96,0

13/12/60

Liechtenstein

 Traktoren und andere motorisierte Zugkraft
 Grössenklasse 1500-2000 Aren, nach Gemeinden

Gemeinden	Anbau- Betrie- be	Markentraktoren				Andere motorisierte Zugkraft					
		Diesel	Benzin	Andere	Brems PS	Auto- trak- toren	Brems PS	Jeeps, Unimog und ähnliche	Brems PS	Einachs- trakto- ren	Brems PS
Vadüz	1	1	-	-	25,0	-	-	-	-	-	-
Triesen	1	1	-	-	24,0	-	-	1	4,5	-	-
Balzers	1	2	-	-	70,0	-	-	-	-	-	-
Triesenberg	1	-	-	-	-	-	-	1	70,0	1	6,0
Schaan	3	3	-	-	75,0	-	-	-	-	-	-
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	2	1	-	-	18,0	-	-	-	-	1	3,5
Mauren	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	1	-	1	-	40,0	-	-	-	-	1	8,0
Total	10	8	1	-	252,0	-	-	2	74,5	3	17,5

13/12/60

Liechtenstein

Traktoren und andere motorisierte Zugkraft
Grössenklasse 2000-3000 Aren, nach Gemeinden

Gemeinden	Anbau- Betrie- be	Markentraktoren				Andere motorisierte Zugkraft					
		Diesel	Benzin	Andere	Brems PS	Auto- trak- toren	Brems PS	Jeeps, Unimog und ähnliche	Brems PS	Einachs- trakto- ren	Brems PS
Vaduz	1	1	-	-	25,0	-	-	-	-	1	6,0
Triesen	1	1	-	-	24,0	-	-	-	-	-	-
Balzers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	1	1	-	-	84,0	-	-	-	-	-	-
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauren	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	3	3	-	-	133,0	-	-	-	-	1	6,0

13/12/60

Anbauerhebung 1960

Liechtenstein

Tabelle 86

Traktoren und andere motorisierte Zugkraft
Grössenklasse 3000-5000 Aren, nach Gemeinden

Gemeinden	Anbau- Betrie- be	Marken traktoren				Andere motorisierte Zugkraft					
		Diesel	Benzin	Andere	Brems PS	Auto- trak- toren	Brems PS	Jeeps, Unimog und ähnliche	Brems PS	Einachs- trakto- ren	Brems PS
Vaduz	1	2	-	-	45,0	-	-	-	-	-	-
Triesen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Balzers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	2	4	-	-	99,0	-	-	-	-	2	14,0
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauren	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	3	6	-	-	144,0	-	-	-	-	2	14,0

13/12/60

Liechtenstein

Landwirtschaftliche Maschinen und Siloraum
nach Betriebsgrössenklassen

Grössen- klassen in Aren	Be- trie- be	Boden- fräsen		Motor- sprit- zen		Stationäre und transportable Motoren				Seilwin- den		Binde- mäher	Mäh- dre- scher		Feld- häcks- ler	Betrie- be mit Dauer- behäl- ter	Fas- sungs- raum m ³ Silo
		Stk.	PS	Stk.	PS	Benzin- motoren		Diesel- motoren		Stk.	PS		Stk.	Stk.			
						Stk.	PS	Stk.	PS			Stk.			PS		
0-25	4	1	5,0	1	4,0	2	26,0	-	-	2	12,0	2	1	32,0	-	-	-
26-50	4	3	5,0	1	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51-100	5	4	21,0	2	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	36,0
100-200	4	2	2,0	1	4,0	-	-	-	-	-	-	-	1	50,0	-	1	15,0
200-300	4	4	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	83,0
300-500	18	7	3,0	5	25,5	3	15,5	-	-	4	4,0	-	-	-	-	22	358,5
500-1000	22	10	8,5	4	-	1	2,5	-	-	8	27,0	-	-	-	-	34	831,0
1000-1500	11	6	6,0	1	-	1	7,5	1	40,0	4	-	-	-	-	-	21	944,0
1500-2000	3	-	-	-	-	2	13,3	-	-	1	-	-	-	-	-	9	682,0
2000-3000	2	-	-	2	8,0	-	-	-	-	1	6,0	-	-	-	-	4	164,0
3000-5000	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	610,0
Total	79	38	55,5	17	60,5	9	64,8	1	40,0	20	49,0	2	2	82,0	1	102	3723,5

14/12/60

Liechtenstein

Melkanlagen, ganzjährig benutzte
nach Betriebsgrössenklassen

Grössen- klassen in Aren	1955 und früher		1956		1957		1958		1959		1960 vor 21.6.		Total		Damit ge- molkene Kühe
	Anla- gen	Appa- rate	Anla- gen	Appa- rate	Anla- gen	Appa- rate	Anla- gen	Appa- rate	Anla- gen	Appa- rate	Anla- gen	Appa- rate	Anla- gen	Appa- rate	
0-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200-300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300-500	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	7
500-1000	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	3	4	8	9	62
1000-1500	4	5	1	2	1	2	-	-	1	1	1	1	8	11	75
1500-2000	1	2	-	-	1	2	-	-	-	-	2	2	4	6	43
2000-3000	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	13
3000-5000	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	82
Total	8	14	1	2	2	4	1	1	8	8	6	7	26	36	282

Auf Alpen stehende
Melkanlagen die
nur im Sommer
benützt werden

1 6 - - - - 1 6 1 6 3 18 319

14/12/60

Liechtenstein

Güllaverschlauchungsanlagen, ohne Alpen
nach Betriebsgrössenklassen

Anlagen nach Grössenklassen				Anlagen nach Gemeinden und Betriebsgrössenklassen											
Grössen- klasse in Aren	Betriebe	Anla- gen	Düngbare Fläche in Aren	Gemeinde	Grössen- klasse		Grössen- klasse		Grössen- klasse		Grössen- klasse		Grössen- klasse		
					200-300		300-500		500-1000		1000-1500		1500-2000		
					An- lagen	Aren	An- lagen	Aren	An- lagen	Aren	An- lagen	Aren	An- lagen	Aren	
0-25	-	-	-	Vaduz	-	-	7	-	7	-	-	-	-	7	-
26-50	-	-	-	Triesen	-	-	1	288	1	180	-	-	1	360	
51-100	-	-	-	Balzers	-	-	7	-	-	-	-	-	7	-	
100-200	-	-	-	Triesenberg	-	-	1	360	5	1980	-	-	1	396	
200-300	1	*1½	302	Schaan	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	
300-500	3	3	828	Planken	1	180	-	-	1	108	-	-	-	-	
500-1000	10	*8½	2772	Eschen	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	
1000-1500	1	1	360	Mauren	-	-	1	180	-	-	-	-	-	-	
1500-2000	2	2	756	Ganprin	½	122	-	-	½	216	-	-	-	-	
2000-3000	-	-	-	Ruggell	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-	
3000-5000	-	-	-	Schellenberg	-	-	-	-	1	288	1	360	-	-	
Total	17	16	5018		1½	302	3	828	8½	2772	1	360	2	756	

Solche Anla-
gen auf Alpen 6 6 1678

*) 2 Betriebe besitzen gemeinsam 1 Anlage

14/12/60

Gemüsebau auf Freiland
von Bodenbewirtschaftern mit 2,88 Aren (80 Klafter) oder mehr.
Gemüsearten die vor dem 21. Juni vollständig abgeerntet waren,
nach Gemeinden, in Aren

Gemeinde	Be- triebe	Dresch- erbsen, andere Erbsen	Blumen- kohl	Kopf- salat	Nüssli- salat	Oberkohl- rabi (Rübkohl)	Spinat (Blatt- spinat)	Weiss- kabis (Spitz- kabis)	Übrige Gemüse- arten	Im Gesamten
Vaduz	4	-	7,2	7,2	1,0	-	7,2	1,0	-	23,6
Triesen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Balzers	1	-	-	1,0	-	-	0,2	-	-	1,2
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	7	7,2	0,9	0,9	-	0,9	144,0	-	0,3	154,2
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	2	-	-	14,4	-	-	-	-	-	14,4
Mauren	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	14	7,2	8,1	23,5	1,0	0,9	151,4	1,0	0,3	193,4

5/9/60

Gemügebau auf Freiland
von Bodenbewirtschaftern mit 2,88 Aren (80 Klafter) oder mehr.
Gemüsearten die am 21. Juni vorhanden, d.h. schon angepflanzt,
aber noch nicht geerntet waren, nach Gemeinden, in Aren

Gemüsearten	Vaduz	Triesen	Balzers	Trisenberg	Schaan	Plancken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenberg	Im Ganzen
Drescherbsen, andere Erbsen	28,8	-	-	-	1,8	-	-	0,7	3,6	-	-	34,9
Kefen	3,7	1,1	2,5	0,5	0,4	-	0,2	-	-	-	-	8,4
Aubergines (Eierfrüchte)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Artischocken	-	-	-	-	14,4	-	-	-	-	-	-	14,4
Blumenkohl	12,7	0,4	1,1	0,9	15,3	-	50,8	-	-	-	1,8	83,0
Bleichsellerie	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
Buschbohnen	61,2	2,5	10,4	0,3	1969,2	-	355,7	369,8	30,8	38,5	22,0	2860,4
Stangenbohnen	6,9	0,2	0,7	0,9	-	-	0,9	21,6	-	22,3	1,1	54,6
Gurken	0,7	1,6	0,2	0,2	249,8	-	0,4	54,5	-	5,4	-	312,8
Knollensellerie	1,1	0	1,1	-	0,7	-	-	-	-	-	-	2,9
Kopfsalat	34,2	0,6	0,2	2,3	2,7	-	58,0	-	-	-	1,4	99,4
Lattich	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4
Lauch	1,8	-	0,7	-	5,4	-	-	-	-	-	-	7,9
Oberkohlrabi (Rübkohl)	1,8	0,5	-	0,2	1,8	-	-	-	-	-	-	4,3
Petersilie	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	0,9
Randen	-	-	1,1	0,9	9,0	-	0,7	-	-	26,3	-	38,0
Rettich, Radisli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rhabarber	-	-	0,4	0,4	176,4	-	0	7,2	-	-	-	184,4
Rotkabis (früh)	1,8	0,3	0,7	0,5	42,1	-	18,0	-	3,6	28,8	-	95,8
Spargeln	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
Schwarzwurzeln	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
Stielmangold (Krautstiele)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spinat, Schnittmangold	-	1,1	-	0,4	0,9	-	0,2	-	-	-	-	2,6
Tomaten	1,1	0,2	0,7	-	1,8	-	0	-	-	-	-	3,8
Weisskabis (früh)	7,2	0,2	0,4	1,1	9,0	-	-	-	5,4	12,6	-	35,9
Einschneidkabis	55,8	1,1	7,6	0,5	1193,0	-	55,3	25,2	18,0	77,8	9,4	1443,7
Wirz (Kohl) früh	1,8	-	2,1	0,9	28,8	-	3,6	-	-	16,2	-	53,4
Zucchetti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	0,7
Speisezwibeln	-	0,3	1,1	1,3	2,2	-	0,3	-	-	-	1,4	6,6
Steckzwibeln	8,3	-	-	0,7	-	-	-	10,5	-	-	0,7	20,2
Übrige Gemüsearten	-	0,7	2,1	1,7	11,4	-	31,3	-	-	0,7	36,0	83,9
Total	236,8	10,8	33,5	13,7	3737,4	-	575,4	489,5	61,4	229,3	73,8	5461,6

Liechtenstein

Gemüsebau auf Freiland
von Bodenbewirtschaftern mit 2,88 Aren (80 Klafter) oder mehr.

Gemüsearten, die nach dem 21. Juni angebaut werden,
nach Gemeinden in Aren

Gemeinde	Be- trie- be	Blu- men- kohl	Busch- bohnen	Endivi- salat, Zicho- rie- salat	Kopf- salat	Nüss- lat	Ober- kohl- rabi (Rüb- kohl)	Ro- sen- kohl	Rot- kabis (Lager- ware	Spi- nat	Weiss- kabis (Lager- ware	Ein- schneid- kabis	Wirz (Lag. ware)	Übrige Gemüse- arten	Im Ganzen
Vaduz	3	10,8	7,2	2,1	28,8	1,1	-	1,8	-	-	18,0	-	-	-	69,8
Triesen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Balzers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	13	1,8	97,2	3,6	5,4	-	0,9	2,7	99,0	0,9	93,6	32,4	104,4	1,8	443,7
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	2	-	10,1	-	-	21,6	-	-	-	-	-	-	-	-	31,7
Mauren	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	18	12,6	114,5	5,7	55,8	1,1	0,9	4,5	99,0	0,9	111,6	32,4	104,4	1,8	545,2

G e m ü s e b a u u n t e r G l a s
von Bodenbewirtschaftern mit 2,88 Aren (80 Klafter) oder mehr,
nach Gemeinden, in Aren

Gemeinde	Gemüsearten die vor dem 21. Juni vollständig abgeerntet wurden							Gemüsearten die am 21. Juni vorhanden, angepflanzt, aber nicht geerntet waren			
	Be- trie- be	Blumen- Kohl	Karot- ten	Kopf- salat	Ober- kohl- rabi	Rettich radisli	Im Ganzen	Be- triebe	Gurken	Tomaten	Im Ganzen
Vaduz	1	1,4	0,7	0,7	0,7	0,4	3,9	1	1,1	0,7	1,8
Triesen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Balzers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauren	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1	1,4	0,7	0,7	0,7	0,4	3,9	1	1,1	0,7	1,8

5/9/60

Gemüsebau unter Glas
von Bodenbewirtschaftern mit 2,88 Aren (80 Klafter) oder mehr,
nach Gemeinden, in Aren

Gemüsearten die nach dem 21. Juni angebaut wurden

Gemeinden	Betriebe	Endiviensalat	Kopfsalat	Nüsslisalat	Im Ganzen
Vaduz	2	1,1	1,8	2,4	5,3
Triesen	-	-	-	-	-
Balzers	-	-	-	-	-
Triesenberg	-	-	-	-	-
Schaan	-	-	-	-	-
Planken	-	-	-	-	-
Eschen	-	-	-	-	-
Mauren	-	-	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-
Schellenberg	-	-	-	-	-
Total	2	1,1	1,8	2,4	5,3

5/9/60

G e m ü s e b a u
von Bodenbewirtschaftern mit 2,88 Aren (80 Klafter) oder mehr

Gemeinden	Gewächshäuser nach Gemeinden und Fläche in m ²					Treibbeetkasten nach Gemeinden und Fläche in m ²				
	Be- trie- be	Anzahl Gewächs- häuser	Gesamt- oder Grundfläche			Be- trie- be	Anzahl Treib- beet- kasten	Gesamt- oder Grundfläche		
			heizbar	nicht heizbar	Zusam- men			heizbar	nicht heizbar	Zusam- men
Vaduz	2	6	187,2	-	187,2	2	32	205,2	594,0	799,2
Triesen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Balzers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Triesenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eschen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauren	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamprin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruggell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	2	6	187,2	-	187,2	2	32	205,2	594,0	799,2

26/9/60

Anbaubetriebe 1950 und 1960
nach Arten und Gemeinden

Gemeinde	Anzahl Anbaubetriebe:											
	auf die gesamte Anbaufläche		mit offenem Ackerland		mit Getreidebau		mit Knollen- u. Wurzelgewächs.		mit anderen Ackergewächsen		mit Futterbau	
	1950	1960	1950	1960	1950	1960	1950	1960	1950	1960	1950	1960
Vaduz	187	105	184	84	119	51	162	83	2	14	75	49
Triesen	202	138	194	134	165	68	193	133	-	7	118	97
Balzers	322	294	320	287	298	222	320	286	1	4	228	196
Triesenberg	168	128	166	119	38	8	165	118	-	-	142	114
Schaan	209	150	207	140	172	103	206	137	24	34	113	100
Planken	24	22	24	13	17	3	24	12	-	-	23	17
Eschen	208	189	208	181	190	135	207	181	-	5	160	139
Mauren	210	167	210	160	195	123	210	157	1	7	158	132
Gamprin	74	71	74	66	72	62	73	63	2	4	64	63
Ruggell	119	109	119	109	114	102	118	108	-	11	101	93
Schellenberg	64	70	64	70	61	60	63	69	-	13	56	53
Total	1787	1443	1770	1363	1441	937	1741	1347	30	99	1238	1053

27/12/60

Liechtenstein

Landwirtschaftliche Betriebsfläche 1950 und 1960
nach Gemeinden, in Aren

Gemeinde	Anbau- betriebe		Offenes- Ackerland		Obstkulturen Niederstamm		Rebland		Gesamte Futter- baufläche		Streue- land		Wald	
	1950	1960	1950	1960	1950	1960	1950	1960	1950	1960	1950	1960	1950	1960
Vaduz	187	105	8050	6936	.	-	926	976	21843	21043	.	342	.	49
Triesen	202	138	6339	4230	.	72	307	138	22070	24557	.	1260	.	88
Balzers	322	294	13348	10240	.	-	180	190	34791	33443	.	1025	.	52
Triesenberg	168	128	2486	1126	.	-	-	-	47332	46236	.	-	.	86
Schaan	209	150	20444	17481	.	54	112	87	34327	37527	.	7046	.	72
Planken	24	22	611	333	.	-	-	-	5717	5229	.	313	.	103
Eschen	208	189	10560	9734	.	3	12	5	35837	38706	.	3941	.	1106
Mauren	210	167	10308	6878	.	-	-	-	31608	26275	.	2304	.	1829
Gamprin	74	71	5372	3760	.	18	-	-	21162	20631	.	2990	.	1367
Ruggell	119	109	8056	5466	.	29	-	-	27017	27940	.	3113	.	1404
Schellenberg	64	70	4962	4005	.	-	-	-	17132	15191	.	2610	.	1099
Total	1787	1443	90536	70189	.	176	1537	1396	298836	296778	.	24944	.	7255

17/12/60

Offenes Ackerland 1950 und 1960

- nach Gemeinden, in Aren

Gemeinde	Betriebe mit Ackerland		Getreide		Knollen- und Wurzelgewächse		Gemüse		Andere Ackergewächse		Ackerbaufläche im ganzen	
	1950	1960	1950	1960	1950	1960	1950	1960	1950	1960 *)	1950	1960
Vaduz	184	84	3864	3134	3626	2556	524	260	36	987	8050	6937
Triesen	194	134	3162	1624	3167	2248	11	49	-	309	6340	4230
Balzers	320	287	6361	4345	6795	5544	181	166	11	186	13348	10241
Triesenberg	166	119	373	108	2019	957	92	61	-	-	2484	1126
Schaan	207	140	5418	5071	7780	5655	6933	3745	313	3010	20444	17481
Planken	24	13	235	126	371	207	4	-	-	-	610	333
Eschen	208	181	4355	4926	5615	3950	573	690	18	169	10561	9735
Mauren	210	160	3642	2630	6329	3428	308	499	28	320	10307	6877
Gamprin	74	66	2605	2064	2600	1550	155	68	12	77	5372	3759
Ruggell	119	109	3896	2566	3877	2422	283	235	-	243	8056	5466
Schellenberg	64	70	1688	1456	3151	2172	124	74	-	302	4963	4004
Total	1770	1363	35599	28050	45330	30689	9188	5847	418	5603	90535	70189

*) Einschliesslich Silomais

17/12/60

Liechtenstein

Getreideanbaufläche 1950 und 1960
nach Gemeinden in Aren

Gemeinde	Betriebe		Weizen		Roggen		Dinkel Mischel		Mais		Gerste		Hafer		Getreidebau- fläche im ganzen	
	1950	1960	1950	1960	1950	1960	1950	1960	1950	1960	1950	1960	1950	1960	1950	1960
Vaduz	119	51	995	1180	330	169	121	65	1861	598	343	1025	214	97	3864	3134
Triesen	165	68	332	490	99	127	-	-	2470	447	178	489	83	72	3162	1625
Balzers	298	222	2035	2360	9	146	-	-	3819	893	499	935	-	11	6362	4345
Triesenberg	38	8	92	86	29	-	-	-	145	6	91	11	16	5	373	108
Schaan	172	103	1220	2393	514	538	55	16	3359	1149	108	850	162	124	5418	5070
Planken	17	3	-	-	-	-	-	-	235	-	-	126	-	-	235	126
Eschen	190	135	189	1187	31	22	29	29	4026	2062	-	1087	81	540	4356	4927
Mauren	195	123	99	814	97	101	14	-	3410	1343	-	286	22	86	3642	2630
Gamprin	72	62	301	548	-	36	216	32	2049	1083	4	259	35	105	2605	2063
Ruggell	114	102	253	573	48	43	334	18	3111	1589	9	164	140	179	3895	2566
Schellenb'g	61	60	-	84	18	57	-	-	1648	1177	7	83	14	54	1687	1455
Total	1441	937	5516	9715	1175	1239	769	160	26133	10347	1239	5315	767	1273	35599	28049

21/12/60

Knollen- und Wurzelgewächse 1950 und 1960
nach Gemeinden, in Aren

Gemeinde	Anbau- betriebe		Kartoffeln		Runkel-Halb- zuckerrüben		Kohl- und Zuckerrüben		Rübli als Hauptfrucht		Gesamtfläche Knollen- und Wurzelgewächse	
	1950	1960	1950	1960	1950	1960	1950	1960	1950	1960	1950	1960
Vaduz	162	83	3445	2158	178	390	-	4	4	4	3627	2556
Triesen	193	133	3143	2170	23	70	-	0	-	8	3166	2248
Balzers	320	286	6577	4900	216	632	2	-	-	12	6795	5544
Triesenberg	165	118	2017	955	1	-	1	-	-	1	2019	956
Schaan	206	137	7148	4660	398	667	13	68	221	259	7780	5654
Planken	24	12	370	193	1	14	-	-	-	-	371	207
Eschen	207	181	5458	3444	148	475	8	16	-	15	5614	3950
Mauren	210	157	6244	3011	86	370	-	4	-	43	6330	3428
Gamprin	73	63	2459	1349	141	201	-	-	-	-	2600	1550
Ruggell	118	108	3609	2051	263	371	5	-	-	-	3877	2422
Schellenberg	63	69	3029	1960	120	148	2	-	-	65	3151	2173
Total	1741	1347	43499	26851	1575	3338	31	92	225	407	45330	30688

21/12/60

Liechtenstein

Silomais, Andere Ackergewächse und Gemüse 1950 und 1960
nach Gemeinden, in Aren

Gemeinde	Silomais		Tabak		Mohn		Raps		Übrige		Gemüse	
	1950	1960	1950	1960	1950	1960	1950	1960	1950	1960	1950	1960
Vaduz	169	986	-	-	-	-	36	-	-	-	523	260
Triesen	58	284	-	-	-	-	-	25	-	-	11	49
Balzers	1	185	11	-	-	-	-	-	-	-	181	166
Triesenberg	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	61
Schaan	897	3010	-	-	14	-	284	-	14	-	6933	3745
Planken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Eschen	101	169	-	-	-	-	18	-	-	-	573	690
Mauren	108	320	-	-	-	-	-	-	29	-	309	499
Gamprin	60	78	-	-	-	-	12	-	-	-	155	68
Ruggell	163	243	-	-	-	-	-	-	-	-	283	235
Schellenberg	151	303	-	-	-	-	-	-	-	-	124	74
Total	1712	5578	11	-	14	-	350	25	43	-	9189	5847

24/12/60

Anbauerhebung 1960

Liechtenstein

Tabelle 102

Futterbaufläche 1950 und 1960
nach Arten und Gemeinden, in Aren

Gemeinde	Fettwiesen und Magerwiesen		Klee gras, Luzerne Esparsette		Rotklee und Mischung And. Ackerfutterpflanzen		Gesamte Futterbaufläche	
	1950	1960	1950	1960	1950	1960	1950	1960
Vaduz	19421	19527	1202	1366	1051	149	21674	21042
Triesen	21905	23793	108	764	-	-	22013	24557
Balzers	33233	31803	1328	1493	228	148	34789	33444
Triesenberg	47328	46110	-	126	-	-	47328	46236
Schaan	28641	35937	4315	1475	474	115	33430	37527
Planken	5716	5229	-	-	-	-	5716	5229
Eschen	34510	37791	853	722	372	193	35735	38706
Mauren	30607	25575	697	700	196	-	31500	26275
Gamprin	20608	20032	449	590	45	9	21102	20631
Ruggell	26142	27658	627	243	87	39	26856	27940
Schellenberg	16866	14973	115	218	-	-	16981	15191
Total	284977	288428	9694	7697	2453	653	297124	296778

24/12/60

