

Hauptarten, Anbauflächen usw.		Ostafrika	Kamerun	Togo	Neuguinea mit Inselgebiet ¹⁾	Samoa
Kawa...	Gesamt ...	ha.	—	—	—	19
			Pflanzen.	—	—	—
	ertragsfähig	ha.	—	—	—	19
			Pflanzen.	—	—	—
Tabak ...	Gesamt ...	ha.	16	153	—	3
			Pflanzen.	—	2 052 000	—
	ertragsfähig	ha.	16	92	—	3
			Pflanzen.	—	—	—
Pfeffer ...	Gesamt ...	ha.	55	—	—	—
			Bäume ..	—	—	—
	ertragsfähig	ha.	55	—	—	—
			Bäume ..	—	—	—
Kautschuk:	Gesamt ...	ha.	—	43	11	1 597
Bäume ..			—	17 659	(² —	297 994
Ficus ..	ertragsfähig	ha.	—	8	—	937
Bäume ..			—	—	—	170 138
Sevea ..	Gesamt ...	ha.	—	3 589	1	463
			Bäume ..	—	1 143 803	700
	ertragsfähig	ha.	—	—	—	20
			Bäume ..	—	—	—
Kastilhoa	Gesamt ...	ha.	—	7	—	266
			Bäume ..	—	2 584	—
	ertragsfähig	ha.	—	1	—	242
			Bäume ..	—	—	—
Kidzia ..	Gesamt ...	ha.	—	3 588	25	12
			Bäume ..	—	4 696 909	(² —
	ertragsfähig	ha.	—	996	—	—
			Bäume ..	—	—	—
Manihot	Gesamt ...	ha.	44 903	175	137	1
			Bäume ..	—	116 721	(² —
	ertragsfähig	ha.	17 044	29	20	—
			Bäume ..	—	—	—
Baum- wolle ..	Gesamt ...	ha.	12 941	—	—	—
	ertragsfähig	ha.	12 941	—	—	—
Kapot ...	Gesamt ...	ha.	2 632	—	5	—
			Bäume ..	—	—	—
	ertragsfähig	ha.	641	—	(² —	—
			Bäume ..	—	—	—
Manila- hanf ..	Gesamt ...	ha.	—	—	—	8
			Pflanzen.	—	—	—
	ertragsfähig	ha.	—	—	—	6
			Pflanzen.	—	—	—
Sisalhanf	Gesamt ...	ha.	24 751	—	263	78
			Agaven ..	—	—	(² —
	ertragsfähig	ha.	14 359	—	68	—
			Agaven ..	—	—	—
Sourcroya	Gesamt ...	ha.	—	30	—	—
			Pflanzen.	—	26 015	—
	ertragsfähig	ha.	—	22	—	—
			Büschel ..	—	—	—
Lemon- gras ...	Gesamt ...	Büschel ..	—	—	—	256 400
	ertragsfähig	Büschel ..	—	—	—	256 400
Weide ³⁾ ..	Gesamt ...	ha.	—	—	—	—
			—	—	—	893, ⁸

¹⁾ Bruchteile von Hektaren sind fortgelassen. — ²⁾ Angaben liegen nicht vor. — ³⁾ Als Zwischenkultur.