Beiträge 2025 für alle Kulturen







		Kult	turland	schaft	s-, Vers	orgung	ssicher	heitsbeitr	äge bis 60	0ha (1)	В	iodiversit	ät	Produktionssystembeiträge								
Fr/ha		Zonenbeitrag Offenhaltung, Basisbeitrag, Produktionserschwernis, offene Ackerfläche								angbeitra	ag (2)	Stufe			ВІО	Pflanzenschutz (6)	ttel Bio	Verzicht Herbizide	Nützlingsstreifen	Bodenbedeckung	Bodenbearbeitung	Stickstoffeinsatz
	Code	TZ	HZ	BZI	BZ II	BZ III	BZ IV	Einzelkulturbeitrag	18-35%	>35%	>50%	1	2	v		Pflanze	Hilfsmittel Bio	Verzich	Nützlin	Bodenb	Bodenb	Sticksto
<u>Ackerkulturen</u>																						
Getreide																						ĺ
Dinkel (3) (4) (7)	516	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1200	400		250		200	250	100
Emmer/Einkorn/Hartweizen (3) (4) (7)	511 510	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1200	400		250		200	250	100
Getreide siliert	543	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1200			250		200	250	100
Gerste (3) (4) (7)	501 502	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1200	400		250		200	250	100
Hafer/Triticale (3) (4) (7)	504 505	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1200	400		250		200	250	100
Hirse zur Körnergewinnung (3) (4) (7)	578	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1200			250		200	250	100
Hirse zur Nutzung ganze Pflanze (7)	579	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1200			250		200	250	100
Körnermais	508	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1200			250		200	250	100
Mischel Brotgetreide/Mischel																					1	i
Futtergetreide/Futterweizen gemäss Sortenliste swiss	515 506																					1
granum (3) (4) (7)	507	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1200	400		250		200	250	100
Nassreis (4) (8)	529	1000	1490												1200			250		200	250	100
Roggen (3) (4) (7)	514	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1200	400		250		200	250	100
Sommerweizen/ Winterweizen (ohne Futterweizen																					1	
der Sortenliste swiss granum) (3) (4) (7)	512 513	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1200	400		250		200	250	100
Sorghum zur Körnergewinnung (4)	580	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1200			250		200	250	100
Sorghum zur Nutzung ganze Pflanze	581	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1200			250		200	250	100
Trockenreis (3) (4) (7)	520	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1200	400		250		200	250	100
Hackfrüchte, Öl- und Eiweisspflanzen, übrige Kulturen	1																				1	l
Bohnen, Wicken und Erbsen zur Körnergewinnung (zB.																						
Ackerbohnen und Eiweisserbsen) (7)	536 537	1000	1490	1740	1870	1950	1980	1000	410	700	1000				1200	400		250		200	250	100
Buchweizen	548	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1200			250		200	250	100
Einjährige nachwachsende Rohstoffe (Kenaf usw.)	552		100	230	320	380	390		410	700	1000				1200			250		200	250	100
Freiland-Konservengemüse	546	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1200	800		600		200	250	100
Futterrüben	523	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1200			250		200	250	100
Gepflegte Selven	720	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				200							
Hanf zur Fasernutzung	576		100	230	320	380	390		410	700	1000				1200			250		200	250	100
Hanf zur Nutzung der Samen	575	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1200			250		200	250	100
Kartoffeln	524	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1200	800		600		200	250	100
Pflanzkartoffeln (Vertragsanbau)	525	1000	1490	1740	1870	1950	1980	700	410	700	1000				1200	800		600		200	250	100
Lein (7)	534	1000	1490	1740	1870	1950	1980	700	410	700	1000				1200	400		250		200	250	100
Leindotter	544	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1200			250		200	250	100

Fr/ha Zone-bettra: Offen-blum, Basis-bettra: Produktionsers-the-wernis, offen-blum			Kult	turland	schaft	s-, Vers	orgung	ssicher	heitsbeit	äge bis 60	Oha (1)		В	iodiversit	ät		Produktionssystembeiträge								
Linean (F. Richerebsen (7) 568 100 149 174 187 195 196 100 140 700 1000 1200 1200 250 200 259 100 1000 1000 1200 1	Fr/ha			-		-		-	Ilturbeitrag	На	Hangbeitrag (2)			Stufe			nschutz (6)	ttel Bio	: Herbizide	gsstreifen	edeckung	earbeitung	ffeinsatz		
Lupinen, Scheenrisen (7) S38 540 July 1, 100 July 1, 170 July		Code	TZ	HZ	BZI	BZ II	BZ III	BZ IV	Einzelku	18-35%	>35%	>50%	1	2	v		Pflanzer	Hilfsmit	Verzicht	Nützling	Bodenb	Bodenb	Sticksto		
Maulbenbarmanlage (Futerung Seidenraupy) 719	Linsen (7)	568	1000	1490	1740	1870	1950	1980	1000	410	700	1000				1200			250		200	250	100		
Merbylanger and/warchsender Rohrstoffe (Chinaschilf, 1707 100 230 320 380 390 410 700 1000 200 2	Lupinen, Kichererbsen (7)	538 540	1000	1490	1740	1870	1950	1980	1000	410	700	1000				1200	400		250		200	250	100		
SEAN 1985	Maulbeerbaumanlage (Fütterung Seidenraupe)	719		100	230	320	380	390		410	700	1000				200						i '			
Mischungen von Bohnen, Mischen eftsteen, Kichererbsen und Uppine mit Getreide oder Leinodetter (7) 569 1000 1890 1740 1870 1990 1990 1900 1410 700 1000 1200 400 250 200 250 100 Mischungen von Lineam mit Getreide oder Leinodetter (7) 700 1000 1890 1740 1870 1990 1990 1900 1000 1200 1200 250 200 250 100 Mischungen von Lineam mit Getreide oder Leinodetter (7) 800 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800	Mehrjährige nachwachsende Rohstoffe (Chinaschilf,																								
Kichererbsen und Lupinen mit Getreide oder Leindotter (7)	usw.)	707		100	230	320	380	390		410	700	1000				200						l '			
Leindotter (7)	Mischungen von Bohnen, Wicken, Erbsen,																								
Mischurgen von Linsen mit Getreide oder Leindotter 570 1000 1490 1740 1870 1950 1980 1900 140 700 1000 1200 250 200 250 100 1000 1000 120	Kichererbsen und Lupinen mit Getreide oder																					i '			
72 100 100 100 100 100 100 100 100 120 100 120 100 120 100 120 100 120 100 120 100 120 100 120 100 120 100 120 100 120 100 120 100 120		569	1000	1490	1740	1870	1950	1980	1000	410	700	1000				1200	400		250		200	250	100		
Mohn																						l '			
Celibritisse	· /																								
Saatmas (Vertragsanbau)																									
Saflor 567 1000 1490 1740 1870 1950 1980 700 410 700 1000 1200 1200 1250 250 1200 250 1200 1801 1801 1401 1700 1000 1200 1200 1250 250 1200 1200 1301 1401 1700 1300 1501 1700 1401 1700 1400 1401 1700 1400 14																									
Senf																									
Silo - und Grünmais									700																
Solic Column Solic																									
Raps (7) 526 527 590 591 1000 1490 1740 1870 1950 1980 700 410 700 1000 1200 800 600 200 250 100 100 1000 13100 400 250 250 100 100 1000 1000 1000 1000 1		_							1000																
Raps (7)	Soja (7)		1000	1490	1740	16/0	1950	1960	1000	410	700	1000				1200			250		200	230	100		
Somenblumen (7) S31 592 1000 1490 1740 1870 1950 1980 700 410 700 1000 1200 400 250 200 250 100 1000 1	Rans (7)		1000	1/100	17/10	1970	1050	1020	700	410	700	1000				1200	800		600		200	250	100		
Trüffelanlagen 718 100 149 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 200 200 250 100 200 250 200 20	,																								
Quinoa 574 100 1490 1740 1870 1980 980 410 700 1000 1200 250 <t< td=""><td>. , ,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>700</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td>230</td><td></td><td>200</td><td>230</td><td>100</td></t<>	. , ,								700								100		230		200	230	100		
Substitution Subs	Ÿ																		250		200	250	100		
Special kulturen Special kul	-	_							2100								800								
Reben 701 1000 1490 1740 1870 1950 1980 1500 1000 5000 1100 1600 1100 1600 1000 4000 600 Enjährige Beeren (zB. Erdbeeren) 551 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1000 1600 1100 1600 1000 100																									
Rebflächen mit nat. Artenvielfalt 717 100 1490 1740 1870 1950 1980 1500 1000 5000 1100 1000 1600 1100 1600 1000 600 Elinjährige Beeren (zB. Erdbeeren) 551 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1000 1600 1000 1000 1000 200 250 100 Mehrjährige Beeren (zB. Erdbeeren) 705 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1000 1600 1000 1000 200 250 100 Elinjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen 545 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1000 1600 1000 1000 250 100 Elinjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen 706 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1600 1000 1000 250 100 Mehrjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen 706 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1600 1000 1000 250 100 Elinjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen 706 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1600 1000 1000 250 100 Elenjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen 706 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1600 1000 1000 250 100 Elenjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen 706 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1600 1600 1000 1000 100		701	1000	1/100	1740	1070	1050	1000								1600	1100	1600	1000	4000	600				
Einjährige Beeren (zB. Erdbeeren) 551 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1000 1000 200 250 100 Mehrjährige Beeren (705 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1000 1600 1000 4000 Einjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen 553 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1000 1600 1000 1000 250 1000 Einjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen 553 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1600 1000 1000 200 250 100 Mehrjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen 706 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1600 1000 1000 200 250 100 Mehrjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen 813 814 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1600 1000 1000 200 250 100 Mehrjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen 813 814 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1600 1000 1000 1000 100														1100	1000					4000					
Mehrjährige Beeren 705 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1100 1600 1000 4000 Elinjährige Freilandgemüse, ohne Konservengemüse 545 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1000 1000 1000 250 100 Elnjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen 553 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1600 1000 200 250 100 Mehrjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen 706 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1600 1000 1000 200 250 100 Mehrjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen 813 814 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1600 1000 1000 1000 100														1100	1000			1000				250	100		
Einjährige Freilandgemüse, ohne Konservengemüse 545 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1000 1000 1000 250 100 1000 Einjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen 553 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1000 1000 200 250 100 Mehrjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen 706 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1000 1000 1000 200 250 100 Mehrjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen 706 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1000 1000 1000 1000 100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				 	 	-	 										1600		4000	200	230	100		
Einjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen 553 100 149 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1000 200 250 100 Mehrjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen 706 100 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1000 1000 1000 1000 100	, ,																	1600		4000	1000	250	100		
Mehrjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen 706 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1000 1000 1000 1000 100										_							1000								
Beerenkulturen in geschütztem Anbau ohne festes S13 814 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1600	, ,																				200	250	100		
Fundament 813 814 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600		700	1000	1490	1/40	10/0	1930	1300		410	700	1000		 		1000			1000			 			
Gemüsekulturen in geschütztem Anbau ohne festes 811 812 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1600	9	813 814	1000	1/190	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1600						1 '			
Fundament 811 812 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1600 1000 1000 1000 100		013 014	1000	1430	1/40	10/0	1330	1360		410	700	1000		-		1000									
Übrige Kulturen in geschütztem Anbau ohne festes 847 1000 1490 1740 1870 1980 410 700 1000 200 <t< td=""><td>•</td><td>011 012</td><td>1000</td><td>1400</td><td>1740</td><td>1070</td><td>1050</td><td>1000</td><td></td><td>440</td><td>700</td><td>1000</td><td></td><td></td><td></td><td>1600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>i '</td><td></td></t<>	•	011 012	1000	1400	1740	1070	1050	1000		440	700	1000				1600						i '			
Fundament 847 1000 1490 1740 1870 1980 410 700 1000 200 1000 1000 Hopfen 708 1000 1490 1740 1870 1980 410 700 1000 1600 10		911 917	1000	1490	1/40	18/0	1950	1980		410	/00	1000		-		1000									
Hopfen 708 1000 1490 1740 1870 1950 1980 410 700 1000 1600 1000 1000 1000 1000 100		947	1000	1400	1740	1070	1050	1000		410	700	1000				200						1 '			
702 703														-					1000				\vdash		
	Hopien		1000	1490	1/40	19/0	1920	1980		410	700	1000		-		1900			1000				\vdash		
	Obstanlagen (Äpfel, Birnen, Steinobst)	702 703	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1600	1100	1600	1000	4000					

		Kult	turland	schafts	s-, Vers	orgung	ssicher	heitsbeitr	äge bis 60	0ha (1)		В	odiversit	ät	Produktionssystembeiträge								
Fr/ha		Zonenbeitrag Offenhaltung, Basisbeitrag, Produktionserschwernis, offene Ackerfläche								angbeitra	ng (2)	Stufe			вю	Pflanzenschutz (6)	Hilfsmittel Bio	Verzicht Herbizide	Nützlingsstreifen	Bodenbedeckung	Bodenbearbeitung	Stickstoffeinsatz	
	Code	TZ	HZ	BZI	BZ II	BZ III	BZ IV	Einzelkulturbeitrag	18-35%	>35%	>50%	1	2	v		Pflanzeı	Hilfsmit	Verzicht	Nützling	Bodenb	Bodenb	Sticksto	
Andere Obstanlagen (z.B. Kiwi, Holunder)	731	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1600	1100	1600	1000	4000				
Permakultur (kleinräumige mind. 50% Spezialkulturen)	725	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1600		1600	1000	4000				
Pilze (Freiland)	711	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1600								
Rhabarber	709	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1600			1000					
Spargel	710	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1600			1000					
Tabak	541	1000		1	1870	1950	1980		410	700	1000				1600			250		200	250	100	
Übrige Flächen mit Dauerkulturen	797	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				200								
Übrige Spezialkulturen in geschütztem Anbau ohne																							
festes Fundament	807	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1600								
Wurzeln der Treibzichorie	547	1000	1490	1740	1870	1950	1980		410	700	1000				1600			250		200	250	100	
BFF (Biodiversitätsförderflächen)																							
Artenreiche Grün- und Streueflächen im																							
Sömmerungsgebiet	931												150										
Buntbrache	556		100	nicht a	anmeld	bar			410	700	1000	3800		1000	1200					200	250	100	
Rotationsbrache	557		100	nicht a	anmeld	bar			410	700	1000	3300		1000	1200					200	250	100	
Einheimische standortgerechte Einzelbäume und																							
Alleen	924													5							Ь——		
Extensiv genutzte Wiesen, Talzone (5)	611 622	300							410	700	1000	780	1920	1000	200								
Hügelzone (5)	611 622		790						410	700	1000	560	1840	1000	200						<u> </u>		
Bergzone I und II (5)	611 622			1040	1170				410	700	1000	300	1700	1000	200						<u> </u>		
Bergzone III und IV (5)	611 622					1250	1280		410	700	1000	300	1100	1000	200						—	\vdash	
Wenig intensiv genutzte Wiesen, Talzone (5)	612 623	300							410	700	1000	300	1540	1000	200								
Hügelzone (5)			790						410	700	1000	300	1470	1000	200								
Bergzone I und II (5)	612 623			1040	1170				410	700	1000	300	1360	1000	200								
Bergzone II und IV (5)	612 623					1250	1280		410	700	1000	300	1000	1000	200								
Extensiv genutzte Weiden, Waldweiden (5)	617 618	300	790	1040	1170	1250	1280					300	700	500	200								
Hecken-, Feld- und Ufergehölze (mit Krautsaum)	852											2160	2840	1000	200								
Hecken-, Feld- und Ufergehölze (mit Pufferstreifen)	857																						
Hochstammfeldobstbäume	921								Bei	träge pro	Baum	13.50	31.50	5									
Nussbäume	922											13.50	16.50	5									
Edelkastanienbäume	923											13.50	31.50	5									
Nützlingsstreifen auf offener Ackerfläche	572		100	nicht a	nmeld	bar			410	700	1000				1200				3300	200	250	100	
Ruderalflächen, Steinhaufen und -wälle	905								1														
Saum auf Ackerfläche	559		100	230	320	nicht a	nmeld	bar	410	700	1000	3300		1000	1200					200	250	100	

	Kult	turland	schafts	s-, Vers	orgung	ssicher	heitsbeitr	äge bis 60)ha (1)	Ві	iodiversit	ät	Produktionssystembeiträge								
	Zonenbeitrag Offenhaltung, Basisbeitrag, Produktionserschwernis, offene Ackerfläche								angbeitra	g (2)		Stufe		вю	nschutz (6)	tel Bio	t Herbizide	gsstreifen	edeckung	earbeitung	Stickstoffeinsatz
Code	TZ	HZ	BZI	BZ II	BZ III	BZ IV	Einzelku	18-35%	>35%	6 >50% 1 2	v		Pflanzeı	Hilfsmit	Verzicht	Nützling	Bodenb	Bodenb	Sticksto		
851								410	700	1000	1440	2060	1000	200							
		100									1220	1980	1000								
			230	320																	
					380	390					680	1770	1000								
	300	790	1040	1170	1250	1280		410	700	1000	300		1000	200							
904																					
																				ı	
601	600	1090	1340	1470	1550	1580		410	700	1000				200						250	100
602	600	1090	1340	1470	1550	1580								200							
631 632	600	1090	1340	1470	1550	1580	1000	410	700	1000				200						250	100
621	600	1090	1340	1470	1550	1580		410	700	1000				200							
613	600	1090	1340	1470	1550	1580		410	700	1000			_	200							
616	600	1090	1340	1470	1550	1580								200							
625	600	1090	1340	1470	1550	1580						_	_	200							
697	600	1090												200							
597								410	700	1000				1200			250		200	250	100
	Roduk 851 851 851 851 906 897 635 904 601 602 631 632 621 613 616 625 697	Zonenbeitra Produktionsei Solutionsei 851 851 851 851 906 897 600 635 300 904 601 600 602 600 631 632 600 631 632 600 631 630 600 613 600 613 600 616 600 625 600 697 600	Zonenbeitrag Offer Produktionserschwei Code	Zonenbeitrag Offenhaltur Produktionserschwernis, of Code TZ HZ BZ I 851 100 851 230 851 100	Zonenbeitrag Offenhaltung, Basis Produktionserschwernis, offene A Code TZ HZ BZ I BZ II 851 100 320 320 851 230 320 320 851 100 320 320 897 600 1090 1340 1470 635 300 790 1040 1170 904 100 1340 1470 601 600 1090 1340 1470 631 632 600 1090 1340 1470 621 600 1090 1340 1470 613 600 1090 1340 1470 616 600 1090 1340 1470 625 600 1090 1340 1470 697 600 1090 1340 1470	Code TZ	Code TZ HZ BZ BZ II BZ IV BS IV BS IV BS IV BZ IV BS IV IV IV IV IV IV IV I	Code TZ HZ BZ BZ II BZ II BZ IV BS II BZ IV BS II BZ IV BS II BZ IV BS II BZ IV II BZ IV II II II II II II I	Code TZ	Code TZ HZ BZ I BZ II BZ III BZ IV BZ IV<	Code TZ HZ BZ II BZ III BZ IV BZ II BZ IV BZ	Code TZ HZ BZ I BZ II BZ IV BZ IV BZ II BZ II BZ IV BZ III BZ IV BZ IV BZ III BZ IV BZ IV BZ III BZ IV BZ I	Code TZ HZ BZ I BZ II BZ III BZ IV BZ II BZ IV BZ	Code TZ HZ BZ BZ	Record TZ	Result Stufe Stu	Result Stufe Stu	Result State Sta	Code TZ HZ BZ II BZ III BZ	Residual Code Tz Hz Bz Bz Bz Bz Bz Bz B	Code TZ HZ BZ BZ BZ BZ BZ BZ B

Kulturen ohne Beitragsberechtigung: 554, 577, 598, 698, 712, 713, 714, 721, 722, 723, 724, 798, 801, 802, 803, 804, 808, 810, 848, 849, 902, 903, 909, 911, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 933, 935, 936, 998

- (1) Ab 60 ha wir der Basisbeitrag Versorgungssicherheit abgestuft.
- (2) Bei mehr als 30% der Fläche mit mehr als 35% Neigung wird ein zusätzlicher Steillagenbeitrag ausgerichtet.
- (3) Getreide in weiter Reihe möglich über Vernetzungsprojekt (VP)
- (4) Für Getreide kann der Bund eine Zulage von 134Fr/ha an die Produzenten ausrichten.
- (5) Der Beitrag für Graslandbasierte Milch- und Fleischproduktion ist 200Fr/ha und setzt einen Mindesttierbesatz voraus.
- (6) Verzicht auf Pflanzenschutzmittel im Ackerbau, Insektizide und Akarizide im Gemüse- und Beerenbau, Insektizide, Akarizide und Fungizide nach der Blüte bei Dauerkulturen.
- (7) Ackerschonstreifen möglich, Beitrag von 2300Fr/ha QS1 und 1000Fr/ha V.
- (8) Als regionsspezifische BFF werden max. 1000Fr./ha Vernetzungsbeiträge ausbezahlt.
- im Dauergrünland sind zusätzlich In-situ-Beiträge von 450Fr/ha möglich.