## STATISTISCHE BERICHTE

\* C | | 3

Agrardienst 51

12/10/71

Vorläufige Regionalergebnisse der Berichterstatterschätzung von Obst (Stand Mitte September 1971)

Das anhaltend trockene Sommerwetter hat auch beim Obst Wachstum und Reise gebietsweise sehr unterschiedlich beeinflußt. Besonders in den nördlichen Landesteilen führte der Niederschlagsmangel zu Trockenschäden und einem vermehrten Auftreten von Obstmaden. In den südlichen Landesteilen wurden die Niederschläge dagegen immerhin in vier Zehnteln der Berichtsbezirke als ausreichend beurteilt, so daß insbesondere im Bodenseegebiet mit teilweise sehr günstigen Baumerträgen gerechnet wird. Mehrere Obstbaugebiete verzeichnen allerdings beachtliche Hagelschäden, die sich insbesondere auf die Qualität der Obsternte auswirken. Nach einer ersten repräsentativen Vorschätzung hegt der Anteil der Handelsklassen A und B an der Gesamtproduktion von Tafeläpfeln in Standortgruppe I nur bei etwa 70% (gegenüber mindestens 80% im längjährigen Mittel) und in den Standortgruppen II und III sogar nur bei 40%. Die in diesem Agrardienst veröffentlichten Ernteschätzungen zum Stand von Mitte September geben einen ersten Überblick über die beachtlichen Ertragsunterschiede.

Das Ertragsniveau der Schätzungen hat sich im ganzen gegenüber der Vorschätzung vom August bei Äpfeln und Birnen etwas verbessert, bei Pflaumen und Zwetschgen sowie Mirabellen und Renekloden geringfügig verschlechtert. Danach rechnet man jetzt im Landesdurchschnitt bei Äpfeln in Intensivanlagen mit 52 kg/Baum und in Standortgruppe II und III mit 51 kg/Baum, das sind etwa 26 bzw. 16% mehr als zur gleichen Zeit des Vorjahres, während bei Birnen (41 kg/ Baum) nur 87% des Vorjahresertrages veranschlagt werden. Bei Pflaumen und Zwetschgen bleiben die Berichterstatterschätzungen (28 kg/Baum) um 26%, bei Mirabellen und Renekloden (23 kg/Baum) um 29% hinter den vergleichbaren Vorjahresergebnissen zurück. Den vorausgeschätzten Baumerträgen entspricht eine Gesamternte bei Birnen von 1,6 Mill. dz, bei Mirabellen und Renekloden von knapp 91 000 dz. Die Erfahrung hat gezeigt, daß die Vorschätzungen jedoch noch mit einem systematischen Schätzfehler behaftet sind, so daß die endgültige Gesamternten etwas höher ausfallen dürften. Nach dem Ergebnis der Behangschätzung der Stichprobenbäume der ergänzenden Ernteermittlung wird bekanntlich bei Äpfeln mit einer Gesamternte von 10 Mill. dz, bei Pflaumen und Zwetschgen von 1,6 Mill. dz gerechnet. Über die absolute Höhe der Obsternten kann daher erst endgültig berichtet werden, wenn die Ergebnisse der ergänzenden Ernteermittlung vorliegen.

\*) Unter dieser Kennummer werden Ergebnisse dieser Statistik von allen Statistischen Landesämtern veröffentlicht. Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

HERAUSGEBER: STATISTISCHES LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1971

		<del>,</del>	f • 1			<b></b>	Bir	0610		
Kreis Regierungsbezirk	Standort- gruppe I (Intensiv-	Roch- and	Viertel- stime	Spindelbüsche,		Hoch- und Halb-	Viertel- stämme	Spindeln und	insgesamt	Pf1susen und
Land	anlagen)	Halb- stimme	und	Spindeln Smallere	Zusamen	stame	und Buschbäuse	Spaliere		Zwetschgen
Manu		7.000	Buschb Bume	1-9-55,5,5	ittlicher	Baumertrag	.l	1	<u> </u>	<u> </u>
		•								
Stadtkreise			-0.0	40.6	ha a	40.1	24.2	14.8	29.9	28.6
Stuttgart	44.8	54.2	28.8	19.6	42.9	28.0	21.0	11.0	23.0	17.0
Reilbronn	31.0	42.0	28.0	13.0	33.6	_	30.0	20.0	30.7	42.0
<b>U</b> m	40.0	35.0	28.0	22.0	31.9	34.0	50.0	20.0	,,,,	12.00
Landkreise					(	-1. r	11.5	9.5	28.6	25.8
Aalen	23.0	23.4	14.2	7.2	21.6	34.5	-	15.0	39.6	19.4
Backnang	26.8	54.5	23.6	18.8	53.0	45.6	14.4	8.8	34.8	57.6
Böblingen	43.4	59•3	20.2	8.1	52.0	47.4	13.3		•	20.2
Crailsheim	18.8	29.2	11.4	8.9	28.0	40.3	16.2	11.4	37.5	
Esslingen	32.5	42.3	21.5	13.5	39.0	56.4	20.2	9.8	39.9	24.6
Göppingen	50.2	44.8	22.1	14.3	41.6	54.5	22.3	16.3	42.6	18.9
Heidenheim	34.6	27.4	20.7	15.5	25.7	31.3	20.4	10.8	27.9	20.7
Heilbronn	53.6	59.4	28.2	15.4	54.0	40.9	21.1	9.7	32.0	18.2
Künzelsau	43.4	19.6	13.1	6.1	19.0	25.3	11.3	6.5	16.8	9.2
Leonberg	32.4	61.9	36.9	18.8	56.1	60.0	25.1	15.0	48.6	19.7
Ludwigsburg	41.5	51.1	26.3	15.3	45.5	57.0	21.9	11.5	44.0	23.9
Mergentheim	28.3	36.8	26.6	14.3	35.7	30.5	21.7	22.1	29.1	11.7
Nürtingen	36.7	54.7	30.9	17.8	52.6	46.6	21.7	10.9	39.1	22.5
Öhringen	52.7	61.2	35.3	24.3	59.6	97•7	44.8	22.1	87.3	28.
Schwäbisch Gmünd	19.3	36.3	21.9	12.0	34.9	40.6	22.0	13.2	36.6	27.5
Schwäbisch Hall	43.5	41.2	22.3	7.4	39.1	43.4	20.3	3.8	37.2	18.6
Ulm	51.5	63.9	34.4	13.9	61.4	46.1	23.1	13.0	42.9	29.6
Vaihingen	31.5	40.8	16.0	11.3	37.8	23.4	13.6	10.5	20.5	12.7
Waiblingen	35.8	40.8	22.2	13.3	38.6	41.3	18.0	10.3	32.5	21.5
Nordwirttemberg	l	47.7	25.1	15.1	44.3	46.7	21.0	12.1	37.9	24.2
	•									
Stadtkreise		24.4	14.1	6.6	17.2	27.8	17.1	9.1	20.9	13.2
Karlsruhe	27.2			15.8	29.5	42.7	36.0	20.3	38.4	40.6
Heidelberg	31.9	41.2	20.9	20.9	30.9	31.5	23.4	14.0	19.9	44.9
Mannheim	29.7	40.3	27.1		65.6	60.4	30.0	15.9	50.0	31.5
Pforzheim	15.0	74.1	46.4	13.8	07.0	00.7	٠,٠٠	• /• /	,	
Landkreise		<b>41</b> =	/	45.0	E0 F	42.1	20.1	9.5	37.2	29.
Bruchsal	45.1	64.5	35.6	15.9 6.3	57•5 38•7	28.0	13.6	7.4	26.5	20.
Buchen	28.5	41.7	12.0	-	•		34.8	16.7	54.2	41.
Heidelberg	47.0	57.5	31.8	17.1	: 48.8	64.7 70.8	26.5	9.8	59.1	24.
Karlsruhe	28.1	75.0	40.0	13.9	66.3	70.8	20.5	12.3	41.8	61.
Mannheim	45.9		27.7	19.1	49.2	67.4	28.5	14.6	35.1	12.
Mosbach	47.3		34.4	20.1	52.1	37.6		18.6	36.6	20.
Pforzheim	38.3	_	30.4	20.0	62.9	38.1	24.4		48.2	24.
Sinsheim	45.2		30.6	14.9	53.1	55.2	14.1	14.8	28.3	17.
Tauberbischofsheim	24.6	28.8	15.5	13.1	27.9	30.8	12.4	9.3	20.7	17.0
IMMOGI OTBCHOTDHOTH	i				46.9	49.2	24.3	12.8	41.6	28.

Noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1971

Kreis	<del></del>	^	pfel	ppen II und III			Bi	rnen		4
Regierungsbezirk Land	Standort- gruppe I (Intensiv- anlagen)	Hoch— und Halb— stamme	Viertel- stämme und	Spindelbüsche, Spindeln und	Zusasmen	Hoch- und Halb- stame	Viertel- stämme und Buschbäume	Spindeln und Spaliere	insgesamt	Pf1sumen und Zwetschge
Danu			Suschbäune	Sp=liere	1 14474					
	<u></u>		<del></del>	Durchs	chnittlic	her Baumert	rag in kg			
Stadtkreise										
Freiburg im Breisgau	12,0	24,0	12,0	7,0	19,1	20,0	10,0	7,0	14,9	14,0
Baden-Baden	20,0	40,0	10,0	3,0	33,1	40,0	15,0	6,0	31,0	15,0
Landkreise	}									
Bühl	55,3	76,6	53,1	32,5	74,4	83,4	52,0	19,6	74,8	48,8
Donaueschingen	5,8	29,6	13,0	10,0	28,5	20,7	10,5	9,8	19,9	11,2
Emmendingen	73,6	82,5	33,0	9,8	77,1	65,2	32,2	12,2	55,8	32,9
Freiburg	47,0	93,3	31,0	21,0	87,€	64,5	30,8	18,9	54,3	39,5
liochschwarzwald Kehl	22,1	31,8	21,8	11,3	31,0	30,9	14,8	18,6	29,5	16,9
Konstanz	64,5	77.3	28,2	14,8	72,0	72,1	32,h	13,9	59,3	29,0
Lahr	28,6	39,2	15,9	8,4	35,3	34.7	11,6	7,5	29,8	10,8
Lörrach	47,9	94.3	40,1	17,4	86,3	76,9	32,1	18,0	59,0	29,7
Millheim	28,2	56,1	19,9	14,5	51,9	50,2	17,6	13,8	43,6	21, li
	53,0	98,5	30,7	21,6	90,4	71,1	30,6	19,0	61,6	35,5
Offenburg Rastatt	41,2	74,6	43,6	24,4	72,0	51,1	28,1	22,8	44,3	52,1
Säckingen	35.7	50,1	15,7	9,6	45.8	26,6	15,9	7,7	23,7	14,5
Stockach	47,4	86,6	29,4	23,6	77.0	50,1	21,6	15,2	41,4	48,8
Uberlingen	102,9	67,8	30,9	12,7	64,4	60,9	44,7	16,8	55,8	19,2
_	55,4	77,6	46,1	13,9	75.3	74,4	33,9	12,6	67,8	37,9
Villingen Waldshut	30,6	25,6	19,3	11,2	24,2	11,5	4,8	1,3	9,4	6,0
Wolfach	85,6	66,3	31,1	11,6	63,5	35,4	28,9	9,5	34,0	19,8
WOIIBCN	64,0	67,5	43,6	27,2	66,6	56,4	46,7	25,1	53,6	14,0
Siidbaden	60,5	69,4	29,0	14,7	64,9	52,8	26,6	13,8	46,1	35,9
Landkreise	1									
Balingen	12,4	30,0	16,0	8,2	28,6	26,7	12,9	8,2	25,0	11 7
Biberach	54,5	65,1	33,4	23,3	62,4	47.3	23,3	17,0	43,1	11,3 17,3
Calw	47,4	46,8	18,7	12,1	44,4	54,5	16,7	7,6	48,9	24,2
Ehingen	53,8	89,6	41,6	15,2	86,1	45,3	25,6	17,6	42,7	29,6
Freudenstadt	-	39,4	11,0	8,5	36,9	36,0	8,8	6,9	31,4	15,2
Hechingen	19,2	37,2	16,4	10,4	35,2	35,5	15,8	9,2	32,3	16,7
Horb	36,8	37,8	18,3	7,0	36,8	31,0	14,7	6,7	28,9	10,1
Münsingen	-	19,9	8,4	10,8	19,4	11,9	8,0	4.7	11,5	4,4
Ravensburg	64,2	106,5	52,8	35,9	101,2	88,0	39,8	28,4	72,8	36,8
Reutlingen	28,2	33,4	20,0	13,0	31,5	45,0	18,1	8,8	36,3	27,2
Rottweil	20,7	33,5	23,3	9,2	32,0	28,4	17,5	7,9	25,1	19,2
Saulgau	56,8	68,4	49,9	25,4	67,5	56,3	40,1	22,0	53,9	16,7
Sigmaringen	55,3	43,5	21,6	11,7	41,6	40,3	35,1	14,0	38,9	12,9
Tettnang	65,2	99,5	43,0	18,4	92,5	74,6	31,9	15,6	52,5	32,6
Tübingen	27,7	66,3	26,9	17.0	62,8	54,9	15,3	9,4	46,3	34,1
Tuttlingen	45,2	14,5	11,3	1,0	14,0	9,9	6,6	8,8	9,4	8,7
Wangen	34,4	82,2	38,4	20,3	78,9	73,8	20,1	16,4	65,3	21,6
Südwürttemberg-Hohenz.	59,6	59,0	29,0	14,6	56,1	49,3	23,9	12,9	43,2	22,4
Baden-Württemberg	51,9	54,9	27,0	15,0	51.0	118 O	27. 0	42.6	ha -	•0 -
August 1971	50,1	55 <b>,</b> 0	26,9	15,3	51,0 51.0	48,9 46,5	23 <b>,</b> 0	12,6	41,1	28,2
Mitte September 1970	41,1	47,0	25,0	15,0	51,0 43.0		22,6	12,5	39.3	28,7
Endgültig 1970	43,6	48,3	25,2		43,9 45.0	55 <b>,</b> 6	27,4	15,0	47,0	38,1
Mittel 1965/70	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			14,5	45,0	57,4	28,0	14,5	48,4	37,6
11222 1,705,710	•	•	•	•	•	46,4	21,4	12,0	39,1	33,8

- 258 -

Ernteverschätzung von Obst nach Obstbaugebieten Mitte September 1971

		Äş	fel .					_		
	·		Standortgruppe	n II und III						001
Obstbaugebiet	Standort- gruppe I (Intensiv- anlagen)	Hoch— und Halb— stämme	Viertel- stämme und Baumstämme	Spindelbüsche, Spindelm und Spaliere	zusammen	Hoch— und Halb— stamme	Viertel- stämme und Buschbäume	Spindeln und Spaliere	insgesamt	Pflaumen und Zwetschgen
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Durchso	hnittlic	her Baumert	rag in kg		<u>'</u>	
Oberes Neckartal Apfel 55%, Pflaumen und Zuetschgen 18%, Birnen 16%, Kirschen 9%	32,7	51,7	25,5	15,7	49,0	48,7	18,8	9,7	40,3	27,7
Unteres Neckartal und Zabergäu Äpfel 54%, Birnen 18%, Kirschen 7%	46,2	50,8	26,2	16,0	45,3	44,3	21,6	11,8	33.9	21,7
Murrtal Äpfel 59 %	26,8	54,5	23,6	18,8	53,0	45,6	14,4	15,0	39,3	19,4
Remstal Äpfel 60%, Pflaumen und Zwetschgen 15%, Kirschen 8 %	39,8	42,4	22,2	13,7	39,8	48,2	20,1	13,8	37,8	19,9
Kocher- und Jagsttal Äpfel 58%, Pflaumen und Zweischgen 19%, Birnen 17 %	51,6	1 <sub>1</sub> 6,1:	26,0	13,1	14,8	63,7	33,5	11,0	57,3	21,3
Pfinz-, Enz- und Albtal Apfel 37%, Birnen 18%, Pflaumen und Zwetschgen 18%, Pfirsiche 10 %, Kirschen 9%, Mirabellen und Renekloden 6 %	31,1	67,1	31,3	10,5	57,3	55,7	23,7	10,4	46,4	21,9
Kraichgau Äpfel 44%, Birnen 20%, Pflaumen und Zuetschgen¹7%, Kirschen 9 %	45,2	60,6	33,3	15,2	54,8	50,1	17,4	13,4	43,8	27,3
Bergstraße Äpfel 39%, Pflaumen und Zwetschgen 17%, Birnen 16%, Pfirsiche 12 %, Kirschen 11 %	44,4	59,3	28,4	18,3	45,5	58,7	27,4	14,4	43,4	49,0
Markgräflerland Äpfel 38%, Pflaumen und Zvetschgen 22 %, Kirschen 15 %	46,6	73,5	24,2	17,8	67,7	57,6	22,7	15,7	50,1	27,9
Breisgau Äpfel 35 %, Pflaumen und Zweschgen 27%, Kirschen 9%, Pfirsiche 9 %	46,0	83,3	21,6	13,7	74,3	50,1	19,4	12,9	38,8	36,2
Kaiserstuhl Äpfel 41%, Pflaumen und Zwetschgen 23%, Kirschen 10%, Pfirsiche 9 %	73,6	82,5	33,0	9,8	77,1	65,2	32,2	12,2	55,8	32,9
Ortenau und Bühlergegend Pflaumen und Zwetschgen 40 %, Apfel 28 %, Kirschen 11 %, Pfirsiche 7 %	41,5	65,6	30,5	17,9	61,9	49,3	27,1	15,1	43,2	44,4
Bodensee Äpfel 77 %	62,5	94,4	47.3	21,6	89,8	78,7	35,0	18,2	63,6	36,5

Noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1971

				Bad <b>en-H</b> ürttemberg				
Gegenstand			SUdbaden	SOd- wOrttemberg- Hohenzollern	Mitte Septemberg 1971	Vor— schätzung August 1971	Endgültig 1970	Mittel 1965 / 70
			X p f e 1					
lagen	;							
	1 098 798	559 153	730 248	1 175 281				
kg	43.4	40.9	60.5	_				
dz	477 073	228 804	441 439	700 664	1 847 980	1 785 154	1 555 003	
	4 193 296	1 190 675	1 689 866	<b>&gt;</b> 169 266	0 243 103	0 243 103	2 247 107	
kg	1		•					•
đz	1 999 324	=	_				-	•
e					,,	) -1, / 1, / 1, /	00	•
	535 263	220 138	145 314	186 085	1 086 800	1 086 800	1 086 800	
kg	25.1	28.7	29.0	29.0	27.0	26.9		•
dz	<b>134</b> 455	63 237	42 132	53 978			-	•
						2,1,72	27	·
	140 496	85 871	46 040	29 <b>7</b> 05	302 112	302 112	302 112	
kg	15.1	15.1	14.7	14.6	15.0	15.3	14.5	
dz	21 191	12 998	6 776	4 337	45 302	45 091	43 685	•
	4 869 055	1 496 684	1 881 220	2 385 056	10 632 015	10 632 015	10, 632 015	
kg	1							•
dz	2 154 970	702 165	1 221 473	-			•	•
						, , , , ,	, == = = =	
)								•
•	5 962 853	2 055 837	2 611 468	X 560 XX7	11 105 105	al and hos	41 405 105	47.00(.0
kø -	_		_			_		13 006 0 48
dz	2 632 043	930 969	1 662 912	2 039 434	7 265 358	7 202 946	6 341 248	6 294 4
			B i r n e n					
	1 179 977	542 923	526 496	598 713	2 848 109	2 848 109	2 848 109	2 848 10
kg	46.7	49.2	52.8	49.3	48.9	46.5	57.4	46.
đz	551 436	267 198	278 211	295 422	1 392 267	1 325 701	1 634 574	1 322 22
	290 627	130 313	86 335	95 561	602 836	602 836	602 836	602 3
kg	21.0	24.3	26.6	23.9	23.0	22.6	28.0	21.
đz	61 128	31 629	22 999	22 861	138 617	136 341	169 060	128 89
	<b>.</b>	<b>4 4</b>	- <b>-</b> -	_				
			_	61 642	395 280	395 280	395 280	401 20
					12.6	12.5	14.5	12
d2	25 613	8 <b>18</b> 5	8 028	7 929	49 755	49 280	57 407	48 3
	4 690	B70 ***	(00 -0-		- 014	- 016	- 01.6	
, l								3 884 91
								39. 1 519 76
	kg dz kg dz kg dz kg dz kg dz kg	kg 43.4 477 073  4 193 296 kg 47.7 dz 1 999 324 le 535 263 kg 25.1 dz 134 455  140 496 kg 15.1 dz 191  4 869 055 kg 44.3 dz 2 154 970  ) 5 967 853 kg 44.1 dz 2 632 043  1 179 977 kg 46.7 dz 551 436  290 627 kg 21.0 dz 61 128  kg 211 513 kg 12.1 dz 25 613  1 682 117 kg 37.9	1 098 798 559 153 kg 43.4 40.9 477 073 228 804  4 193 296 1 190 675 kg 47.7 52.6 dz 1 999 324 625 930 le 535 263 220 138 kg 25.1 28.7 dz 134 455 63 237  140 496 85 871 kg 15.1 15.1 dz 21 191 12 908  4 869 055 1 496 684 kg 44.3 46.9 dz 2 154 970 702 165  ) 5 967 853 2 055 837 kg 44.1 45.3 dz 2 632 043 930 969  1 179 977 542 923 kg 46.7 49.2 dz 551 436 267 198  290 627 130 313 kg 21.0 24.3 dz 61 128 31 629  kg 154 970 707 203 kg 1682 117 737 203 kg 1682 117 737 203 kg 37.9 41.6	1 098 798    559 153    730 248	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1 098 798   559 153   730 248   1 175 281   3 563 480   3 563 480   43.4   40.9   60.5   59.6   51.9   50.1   477 073   228 804   441 439   700 664   1 847 980   1 785 154   477 073   228 804   441 439   700 664   1 847 980   1 785 154   477 073   228 804   441 439   700 664   1 847 980   1 785 154   477 073   228 804   441 439   700 664   1 847 980   1 785 154   477 073   228 804   441 439   700 664   1 847 980   1 785 154   477 073   228 804   441 439   700 664   1 847 980   1 785 154   477 073   228 804   441 439   700 664   1 847 980   1 785 154   477 073   228 802   239 0 260   243 103   9 243 103   858 0   1 868 800   1 869 800   1 868 800   1 869 80	

<sup>1)</sup> Aufgrund der vorläufigen Ergebnisse der Fortschreibung der Obstbaumzählung

Noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1971

			Regionen	poein		Baden - Wirttenburg				
Gegenstand		Reró- sörttanberg	Northeden	Stochaden	SD6- vGrttamburg- Mahamzollern	Filtte September 1971	Vor- schätzung August 1971	Endg01tig 1970	PEtte 1965 / 70	
			<u>Pfla</u>	ипед и	nd Zwet	schgen				
Ertragfilhigo Blumo		1 645 470		<u>ипеви</u> 1 287 824	nd Zwet	ech gen 4 457 865	4 457 865	4 457 865		
ErtragfKhigo BKumo Ertrag jo Baum	kg	1 645 470 24.2					•	4 457 865 37.6	4 316 60 33•	

Endgültige Ernteschätzung von Obst Mitte September 1971

## Mirabellen und Renekloden

•									
Ertragfühige Bäuse	1	137 832	102 834	115 868 .	34 575	<b>391 109</b>	391 109	391 109	<b>388</b> 650
Ertrag je Baum	kg	22.9	25.5	23.1	17-9	23.2	23.4	32.5	25.1
Ertrag inspecsat	ds	31 583	26 205	26 750	6 175	90 713	91 684	127 228	97 679
Davon:	.							20	23
Selbetverbrauch als EBobst	*	- 25	22	15	37	22	•	<del>-</del>	-
	ds.	8 044	5 718	3 968	2 268	19 998	•	25 468	22 066
Selbstverbrauch als Ver-	s l	30	29	33	29	31	•	33	29
Metratioopst	ds	9 554	7 706	8 708	1 793	27 761	•	42 419	28 578
EBobst sum Verkauf	*	22	23	25	19	23	•	23	25
Though and Advant	ds	6 872	6 066	6 798	1 151	20 887	•	29 481	24 716
Verwertungsobst sum Verkau:	<b>. .</b>	23	26	27	15	24	•	24	23
AATAAT SOMBOGODO	ds	7 113	6 715	7 276	963	22 067	•	29 860	22 319