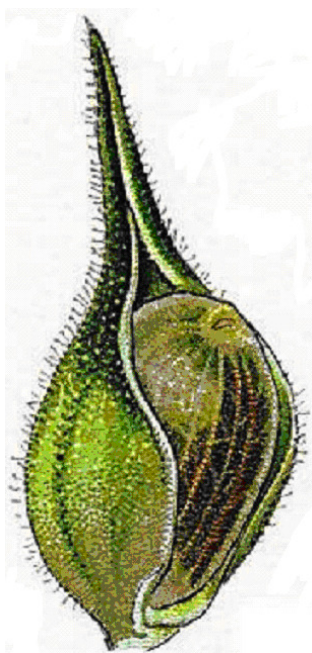


Gruppe Forensische Chemie SGRM

THC Statistik Jul - Dez 2007



Auswertung:

Markus Schläpfer
Wissenschaftlicher Dienst
Stadtpolizei Zürich
Zeughausstrasse 11
8004 Zürich

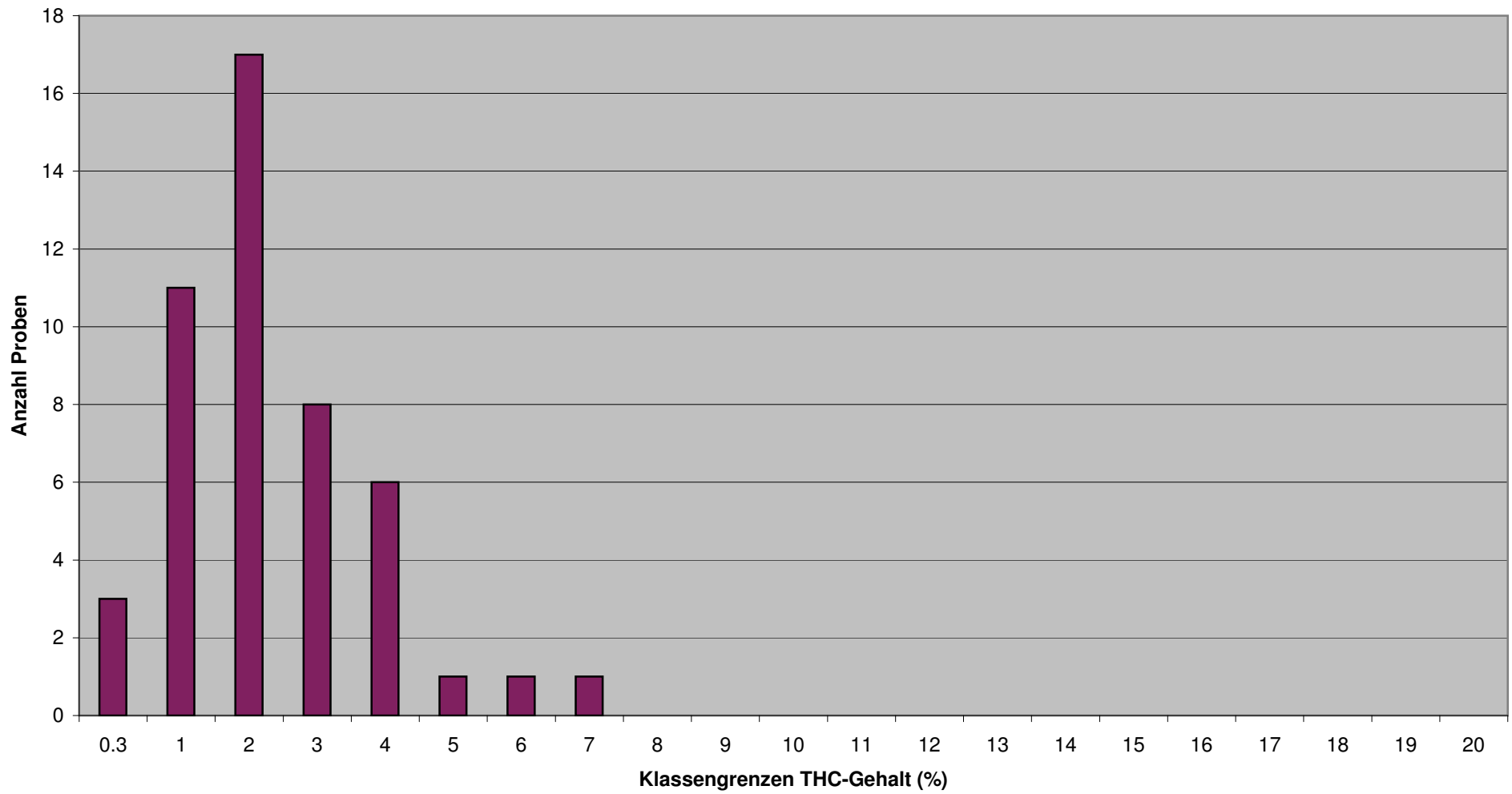
044 411 96 83
markus.schlaepfer@stp.stzh.ch

Frischcannabis ohne Blüten

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2007/2
Gruppe Forensische Chemie SGRM		
Bereich	Frischcannabis ohne Blüten	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		48
Mittelwert:	1.9	
Standardabweichung (s):	1.3	
MW + s	3.2	
MW - s	0.6	
Median:	1.6	
Minimum:	0.2	
Maximum:	6.2	
oberes Quartil (75%):	2.6	
unteres Quartil (25%):	1.0	
Interquartilsdistanz:	1.6	
Quantil (84%):	3.2	
Quantil (16%):	0.8	
Bereich 68% aller Werte:	2.4	

Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	3.0
	1	11.0
	2	17.0
	3	8.0
	4	6.0
	5	1.0
	6	1.0
	7	1.0
	8	0.0
	9	0.0
	10	0.0
	11	0.0
	12	0.0
	13	0.0
	14	0.0
	15	0.0
	16	0.0
	17	0.0
	18	0.0
	19	0.0
	20	0.0
		0.0
Total:		48.0

Frischcannabis ohne Blüten 2007/2
(Häufigkeitsverteilung)

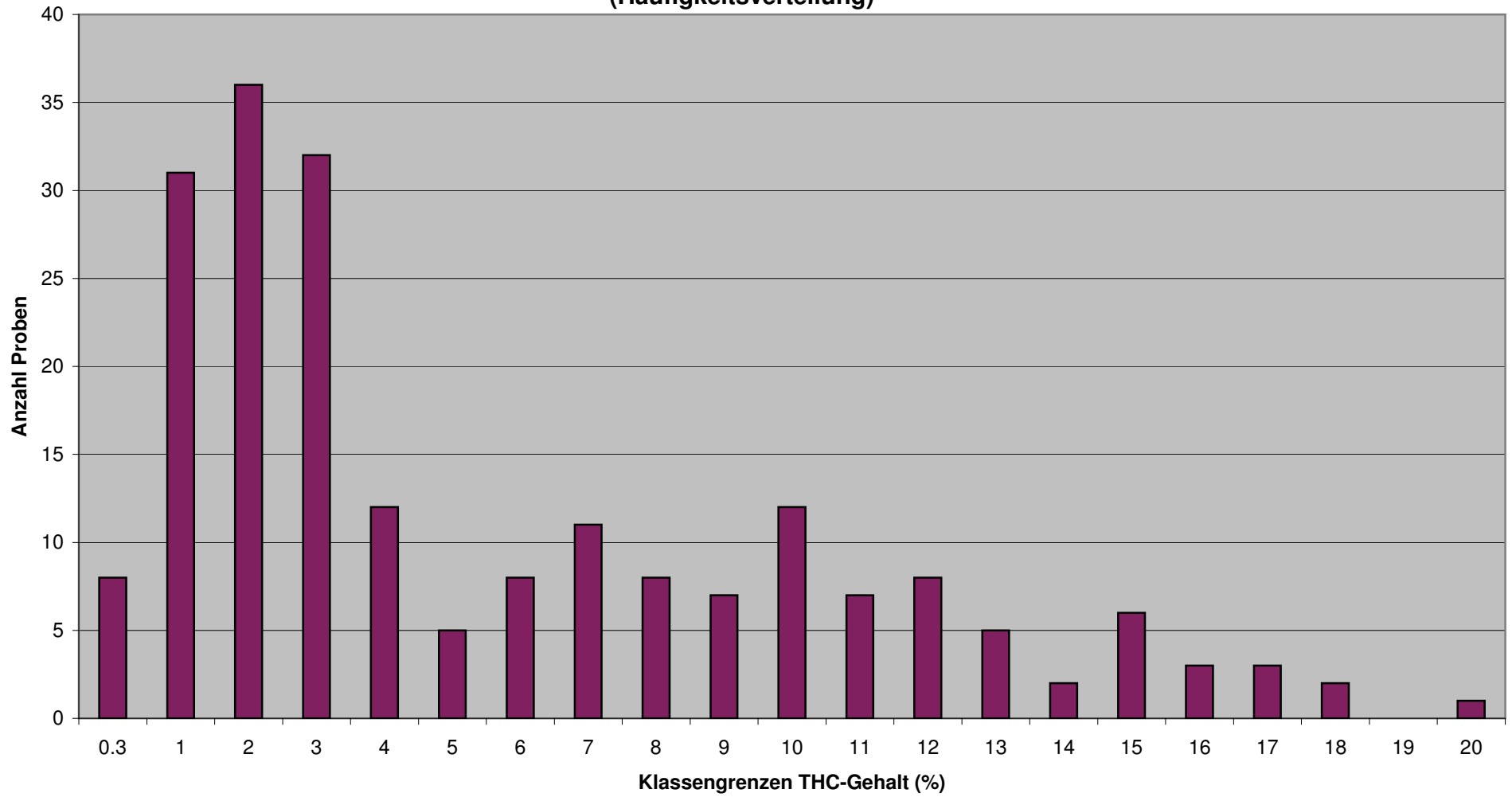


Frischcannabis mit Blüten

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2007/2
Gruppe Forensische Chemie SGRM		
Bereich		Frischcannabis mit Blüten
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		208.0
Mittelwert:		5.5
Standardabweichung (s):		5.0
MW + s		10.4
MW - s		0.5
Median:		3.0
Minimum:		0.0
Maximum:		21.0
oberes Quartil (75%):		9.0
unteres Quartil (25%):		1.5
Interquartilsdistanz:		7.5
Quantil (84%):		11.0
Quantil (16%):		1.0
Bereich 68% aller Werte:		10.0

Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	8.0
	1	31.0
	2	36.0
	3	32.0
	4	12.0
	5	5.0
	6	8.0
	7	11.0
	8	8.0
	9	7.0
	10	12.0
	11	7.0
	12	8.0
	13	5.0
	14	2.0
	15	6.0
	16	3.0
	17	3.0
	18	2.0
	19	0.0
	20	1.0
		1.0
Total:		208.0

Frischcannabis mit Blüten 2007/2
(Häufigkeitsverteilung)

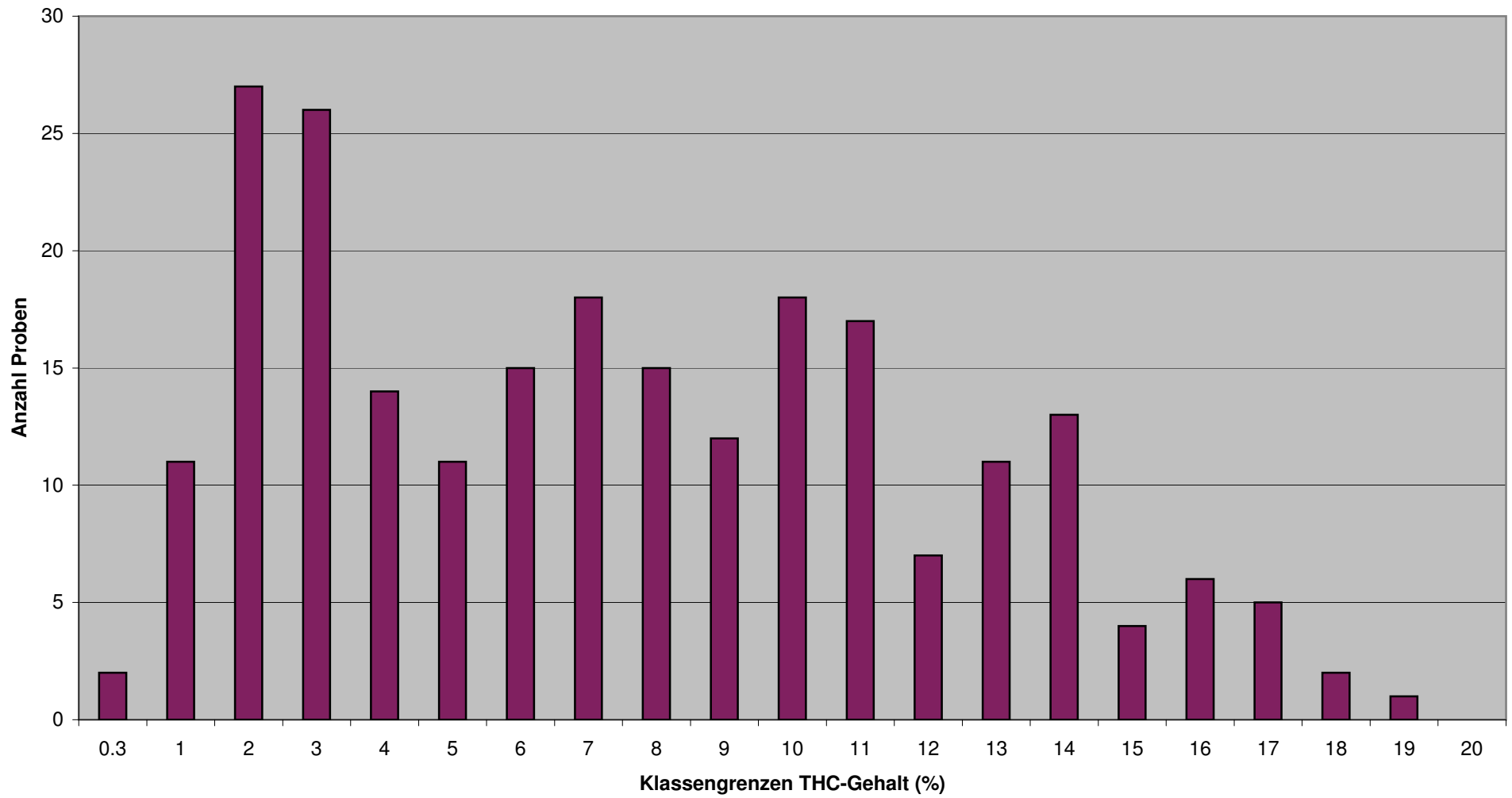


Marihuana

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2007/2
Gruppe Forensische Chemie SGRM		
Bereich	Marihuana	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		237.0
Mittelwert:	7.4	
Standardabweichung (s):	4.9	
MW + s	12.2	
MW - s	2.5	
Median:	6.9	
Minimum:	0.2	
Maximum:	24.9	
oberes Quartil (75%):	10.7	
unteres Quartil (25%):	3.0	
Interquartilsdistanz:	7.7	
Quantil (84%):	13.0	
Quantil (16%):	2.0	
Bereich 68% aller Werte:	11.0	

Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	2.0
	1	11.0
	2	27.0
	3	26.0
	4	14.0
	5	11.0
	6	15.0
	7	18.0
	8	15.0
	9	12.0
	10	18.0
	11	17.0
	12	7.0
	13	11.0
	14	13.0
	15	4.0
	16	6.0
	17	5.0
	18	2.0
	19	1.0
	20	0.0
		2.0
Total:		237.0

Marihuana 2007/2
(Häufigkeitsverteilung)

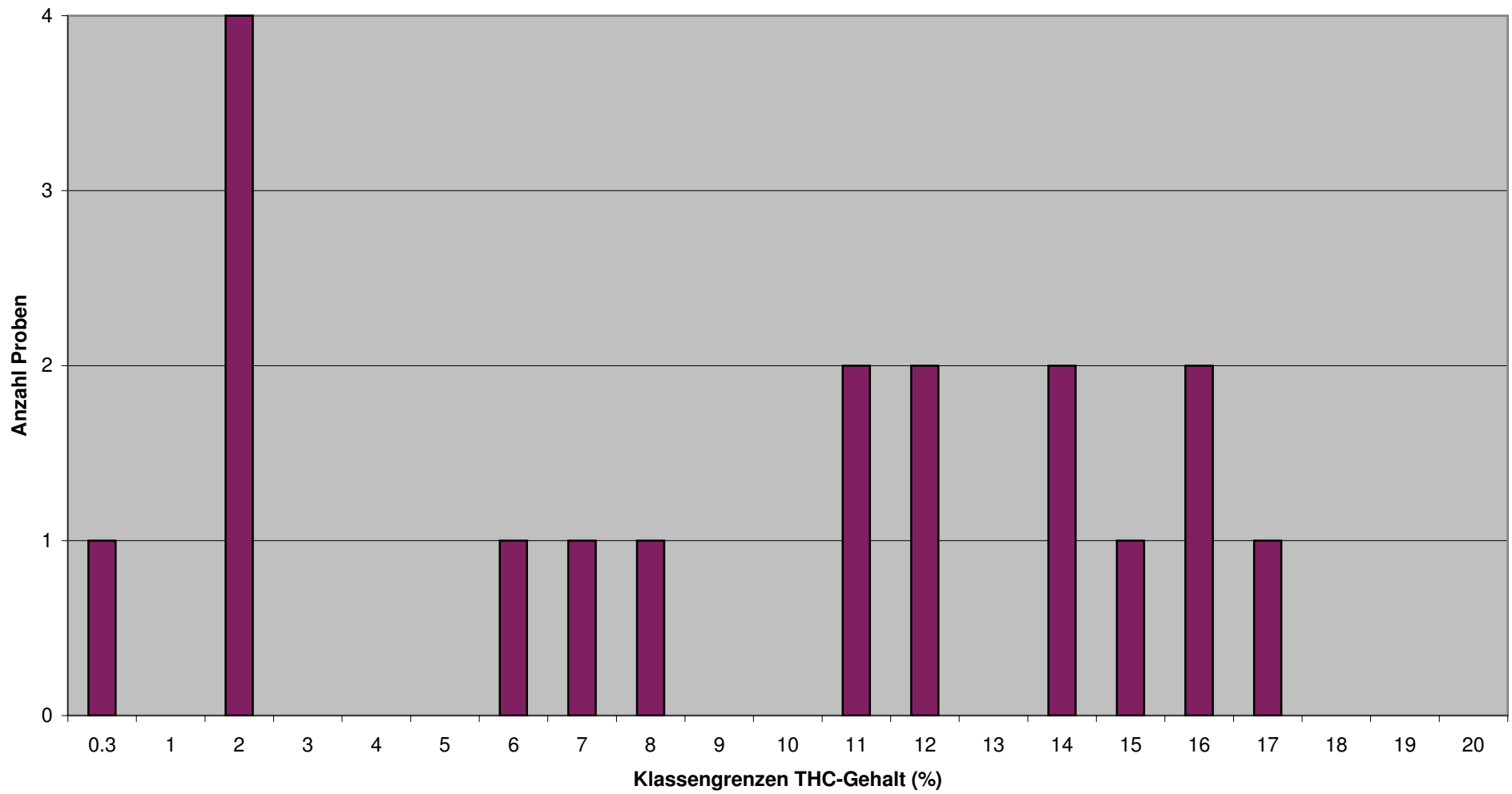


Haschisch

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2007/2
Gruppe Forensische Chemie SGRM		
Bereich	Haschisch	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		20.0
Mittelwert:	10.6	
Standardabweichung (s):	7.3	
MW + s	17.9	
MW - s	3.3	
Median:	11.3	
Minimum:	0.3	
Maximum:	24.8	
oberes Quartil (75%):	15.3	
unteres Quartil (25%):	5.0	
Interquartilsdistanz:	10.3	
Quantil (84%):	16.0	
Quantil (16%):	1.3	
Bereich 68% aller Werte:	14.7	

Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	1.0
	1	0.0
	2	4.0
	3	0.0
	4	0.0
	5	0.0
	6	1.0
	7	1.0
	8	1.0
	9	0.0
	10	0.0
	11	2.0
	12	2.0
	13	0.0
	14	2.0
	15	1.0
	16	2.0
	17	1.0
	18	0.0
	19	0.0
	20	0.0
		2.0
	Total:	20.0

Haschisch 2007/2
(Häufigkeitsverteilung)

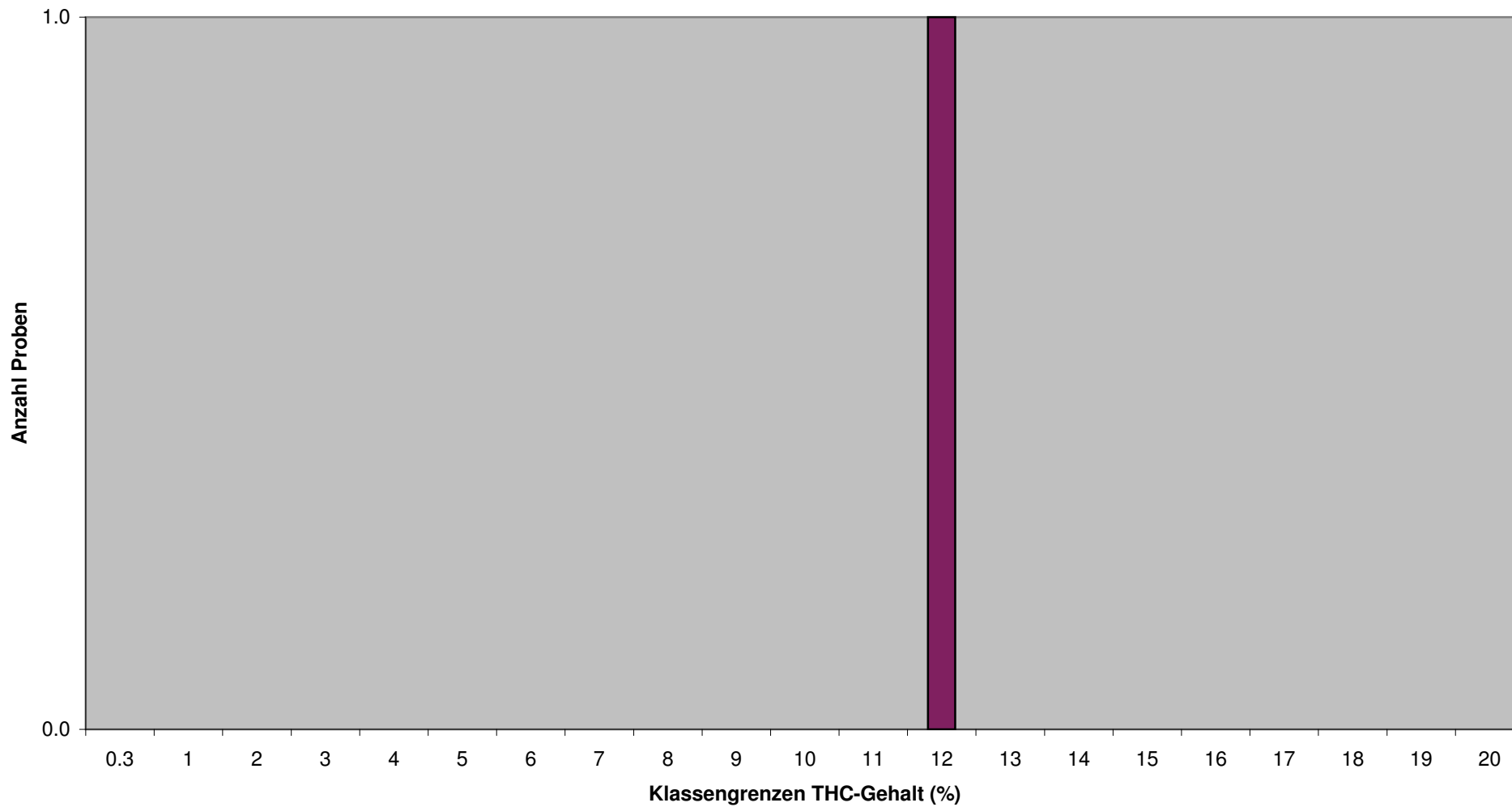


Haschisch-Öl

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2007/2
Gruppe Forensische Chemie SGRM		
Bereich	Haschisch-Öl	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		1.0
Mittelwert:	12.0	
Standardabweichung (s):	#DIV/0!	
MW + s	#DIV/0!	
MW - s	#DIV/0!	
Median:	12.0	
Minimum:	12.0	
Maximum:	12.0	
oberes Quartil (75%):	12.0	
unteres Quartil (25%):	12.0	
Interquartilsdistanz:	0.0	
Quantil (84%):	12.0	
Quantil (16%):	12.0	
Bereich 68% aller Werte:	0.0	

Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	0.0
	1	0.0
	2	0.0
	3	0.0
	4	0.0
	5	0.0
	6	0.0
	7	0.0
	8	0.0
	9	0.0
	10	0.0
	11	0.0
	12	1.0
	13	0.0
	14	0.0
	15	0.0
	16	0.0
	17	0.0
	18	0.0
	19	0.0
	20	0.0
		0.0
	Total:	1.0

Haschisch-ÖL
(Häufigkeitsverteilung) 2007/2



Zusammenfassung

Zusammenfassung aller Laboratorien der Gruppe Forensische Chemie:

2007/2

THC	Frischcannabis ohne Blütenstände	Frischcannabis mit Blütenständen	Marihuana	Haschisch	Haschisch-Öl	Total
Anzahl	48	208	237	20	1	514
%	1.93	5.47	7.38	10.61	12.00	6.2

THC	Frischcannabis ohne Blütenstände	Frischcannabis mit Blütenständen	Marihuana	Haschisch	Haschisch-Öl
1. Quartil	1.00	1.48	3.00	5.00	12.00
Minimum	0.20	0.00	0.20	0.26	12.00
Median	1.60	3.00	6.90	11.30	12.00
Maximum	6.20	21.00	24.90	24.80	12.00
3.Quartil	2.63	9.00	10.70	15.25	12.00

THC-Gehaltsverteilung der verschiedenen Cannabis-Typen 2007/2

