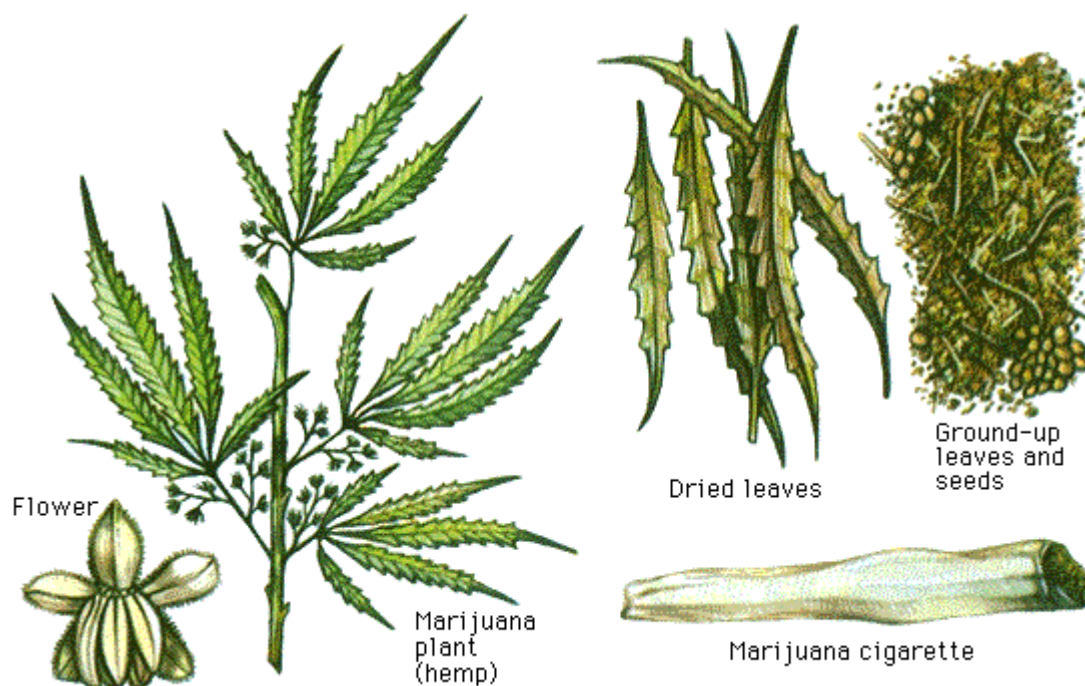


Gruppe Forensische Chemie SGRM

THC Statistik Jan - Jun 2006



Auswertung:

M. Schläpfer
Wissenschaftlicher Dienst
Stadtpolizei Zürich
Zeughausstrasse 11
8004 Zürich

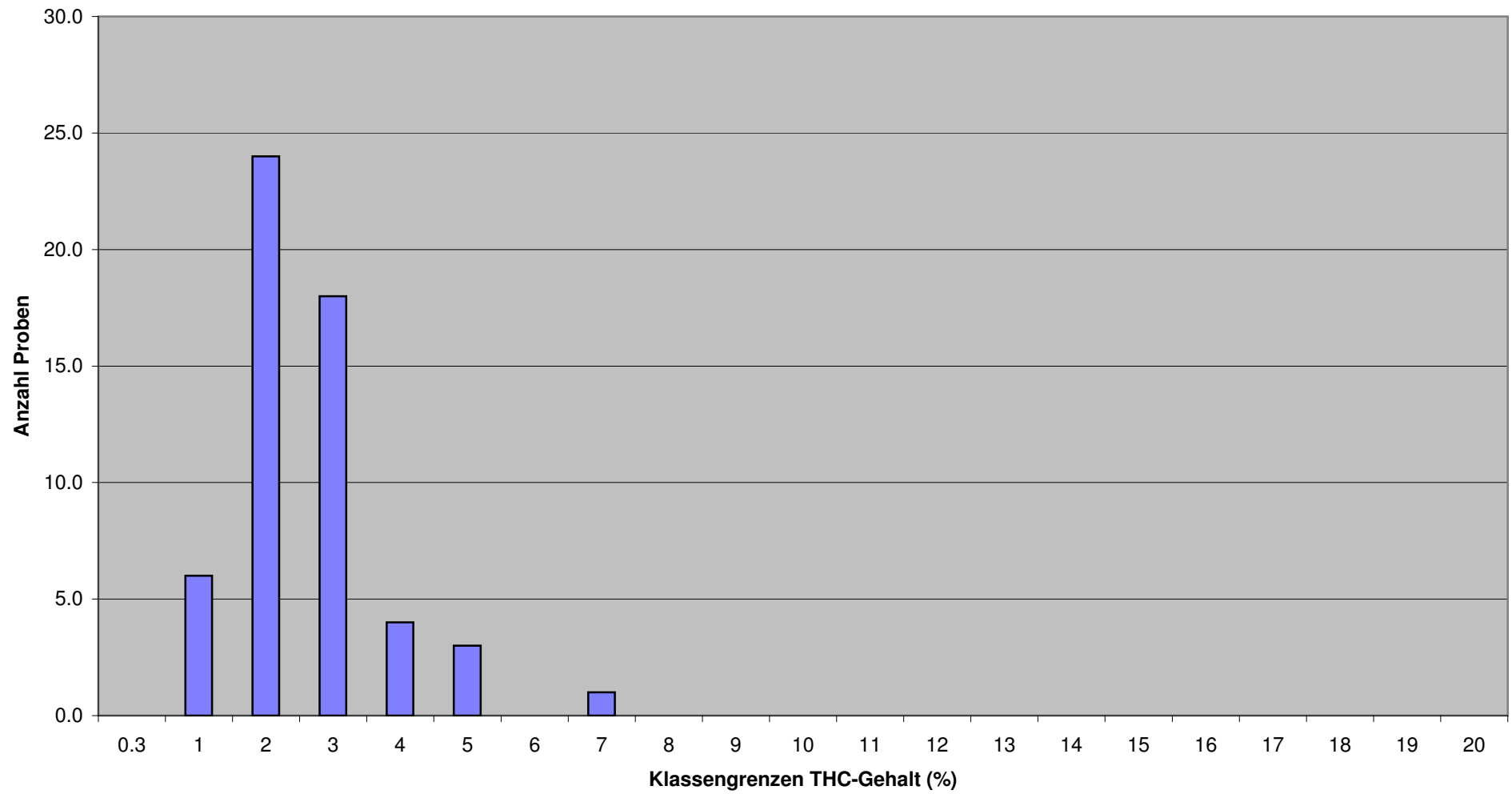
044 411 96 83
markus.schlaepfer@stp.stzh.ch

Frischcannabis ohne Blüten

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2006/1
Gruppe Forensische Chemie SGRM		
Bereich	Frischcannabis ohne Blüten	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		56
Mittelwert:	2.2	
Standardabweichung (s):	1.1	
MW + s	3.4	
MW - s	1.1	
Median:	2.0	
Minimum:	0.4	
Maximum:	6.1	
oberes Quartil (75%):	2.8	
unteres Quartil (25%):	1.6	
Interquartilsdistanz:	1.2	
Quantil (84%):	3.0	
Quantil (16%):	1.3	
Bereich 68% aller Werte:	1.7	

Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	0.0
	1	6.0
	2	24.0
	3	18.0
	4	4.0
	5	3.0
	6	0.0
	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:		56.0

Frischcannabis ohne Blüten 2006/1
(Häufigkeitsverteilung)

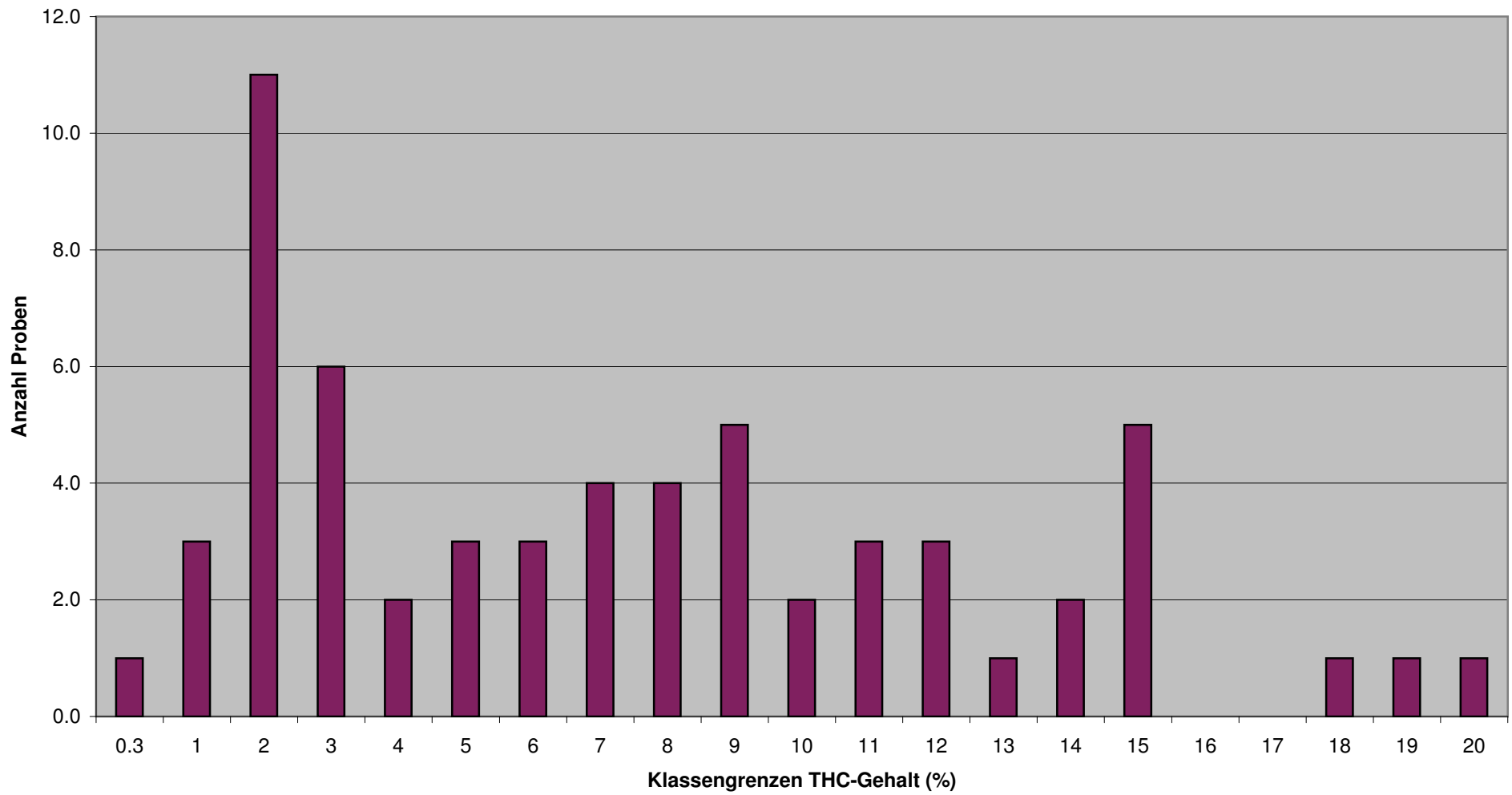


Frischcannabis mit Blüten

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2006/1
Gruppe Forensische Chemie SGRM		
Bereich	Frischcannabis mit Blüten	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		61.0
Mittelwert:	7.1	
Standardabweichung (s):	5.3	
MW + s	12.4	
MW - s	1.8	
Median:	6.7	
Minimum:	0.3	
Maximum:	20.0	
oberes Quartil (75%):	10.9	
unteres Quartil (25%):	2.2	
Interquartilsdistanz:	8.7	
Quantil (84%):	13.4	
Quantil (16%):	1.8	
Bereich 68% aller Werte:	11.6	

Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	1.0
	1	3.0
	2	11.0
	3	6.0
	4	2.0
	5	3.0
	6	3.0
	7	4.0
	8	4.0
	9	5.0
	10	2.0
	11	3.0
	12	3.0
	13	1.0
	14	2.0
	15	5.0
	16	0.0
	17	0.0
	18	1.0
	19	1.0
	20	1.0
		0.0
Total:		61.0

Frischcannabis mit Blüten 2006/1
(Häufigkeitsverteilung)

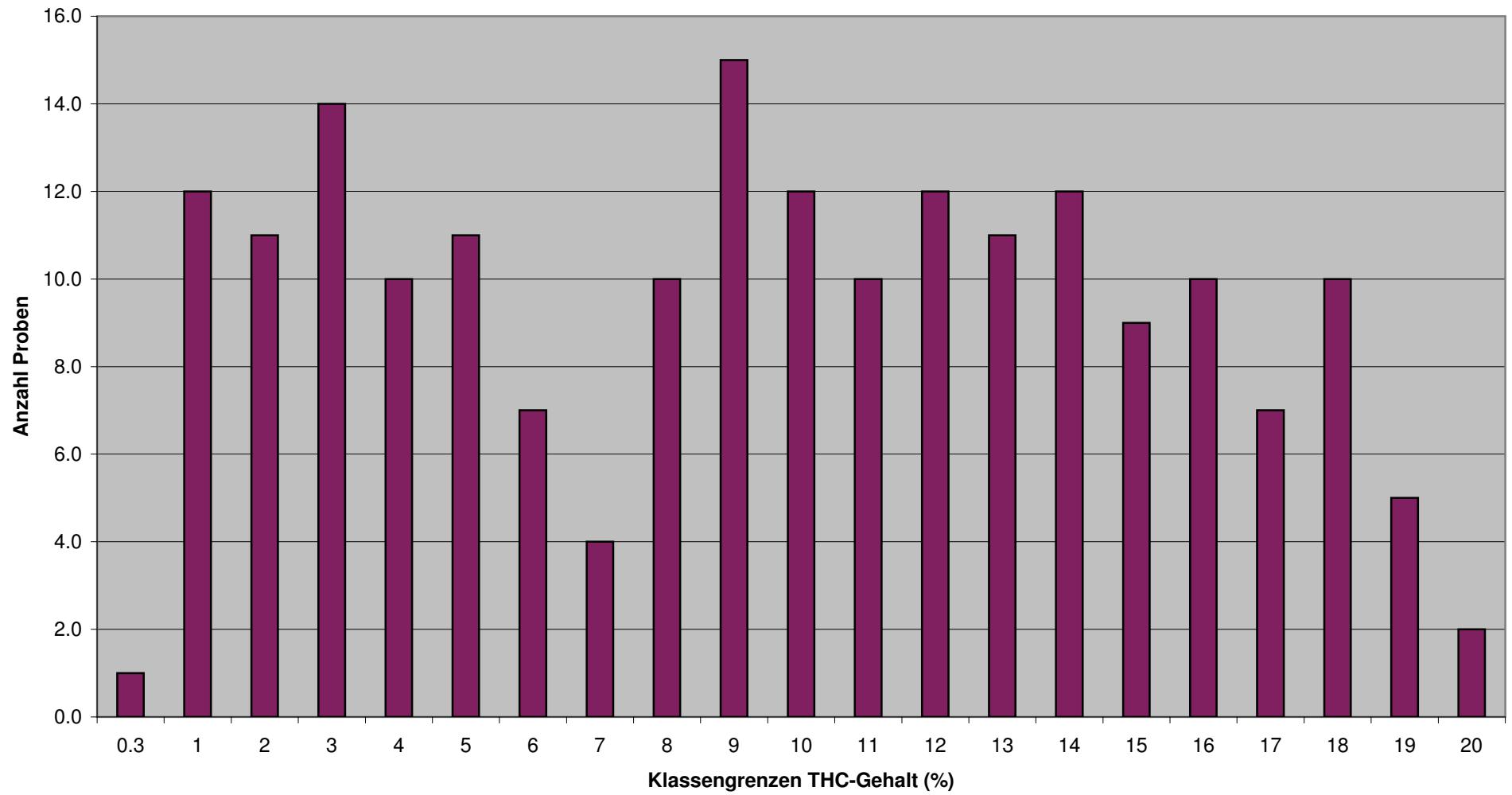


Marihuana

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2006/1
Gruppe Forensische Chemie SGRM		
Bereich	Marihuana	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		198.0
Mittelwert:	9.5	
Standardabweichung (s):	5.5	
MW + s	15.0	
MW - s	3.9	
Median:	9.7	
Minimum:	0.1	
Maximum:	21.0	
oberes Quartil (75%):	14.0	
unteres Quartil (25%):	4.9	
Interquartilsdistanz:	9.1	
Quantil (84%):	15.6	
Quantil (16%):	2.9	
Bereich 68% aller Werte:	12.7	

Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	1.0
	1	12.0
	2	11.0
	3	14.0
	4	10.0
	5	11.0
	6	7.0
	7	4.0
	8	10.0
	9	15.0
	10	12.0
	11	10.0
	12	12.0
	13	11.0
	14	12.0
	15	9.0
	16	10.0
	17	7.0
	18	10.0
	19	5.0
	20	2.0
		1.0
Total:		196.0

Marihuana 2006/1
(Häufigkeitsverteilung)

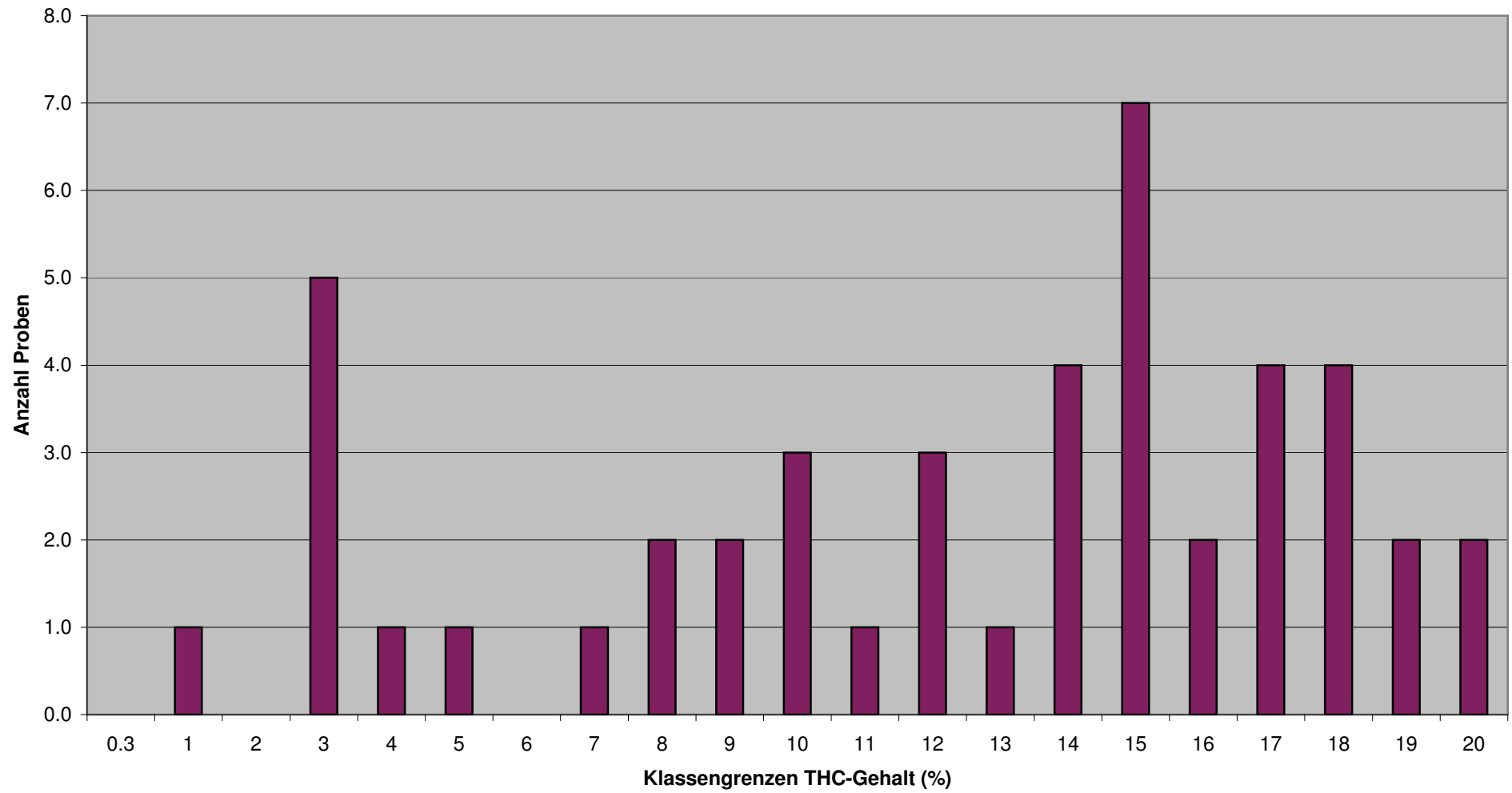


Haschisch

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2006/1
Gruppe Forensische Chemie SGRM		
Bereich	Haschisch	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		50.0
Mittelwert:	14.5	
Standardabweichung (s):	11.1	
MW + s	25.6	
MW - s	3.4	
Median:	14.1	
Minimum:	0.4	
Maximum:	65.0	
oberes Quartil (75%):	17.0	
unteres Quartil (25%):	9.3	
Interquartilsdistanz:	7.8	
Quantil (84%):	17.6	
Quantil (16%):	6.7	
Bereich 68% aller Werte:	10.9	

Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	0.0
	1	1.0
	2	0.0
	3	5.0
	4	1.0
	5	1.0
	6	0.0
	7	1.0
	8	2.0
	9	2.0
	10	3.0
	11	1.0
	12	3.0
	13	1.0
	14	4.0
	15	7.0
	16	2.0
	17	4.0
	18	4.0
	19	2.0
	20	2.0
		4.0
	Total:	<u>50.0</u>

Haschisch 2006/1
(Häufigkeitsverteilung)



Haschisch-Öl

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2006/1
Gruppe Forensische Chemie SGRM		
Bereich	Haschisch-Öl	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		0.0
Mittelwert:	#DIV/0!	
Standardabweichung (s):	#DIV/0!	
MW + s	#DIV/0!	
MW - s	#DIV/0!	
Median:	#ZAHL!	
Minimum:	0.0	
Maximum:	0.0	
oberes Quartil (75%):	#ZAHL!	
unteres Quartil (25%):	#ZAHL!	
Interquartilsdistanz:	#ZAHL!	
Quantil (84%):	#ZAHL!	
Quantil (16%):	#ZAHL!	
Bereich 68% aller Werte:	#ZAHL!	

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	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:	0.0

Zusammenfassung

Zusammenfassung aller Laboratorien der Gruppe Forensische Chemie:

2006/1

THC	Frischcannabis ohne Blütenstände	Frischcannabis mit Blütenständen	Marihuana	Haschisch	Haschisch-Öl	Total
Anzahl	56	61	198	50	0	365
%	2.25	7.10	9.47	14.51		8.7

THC	Frischcannabis ohne Blütenstände	Frischcannabis mit Blütenständen	Marihuana	Haschisch	Haschisch-Öl
1. Quartil	1.60	2.20	4.88	9.25	
Minimum	0.40	0.30	0.10	0.42	
Median	2.00	6.70	9.72	14.10	
Maximum	6.10	20.00	21.00	65.00	
3.Quartil	2.75	10.90	14.00	17.00	

THC-Gehaltsverteilung der verschiedenen Cannabis-Typen 2006/1

