

Gruppe Forensische Chemie SGRM

THC Statistik Jul - Dez 2009

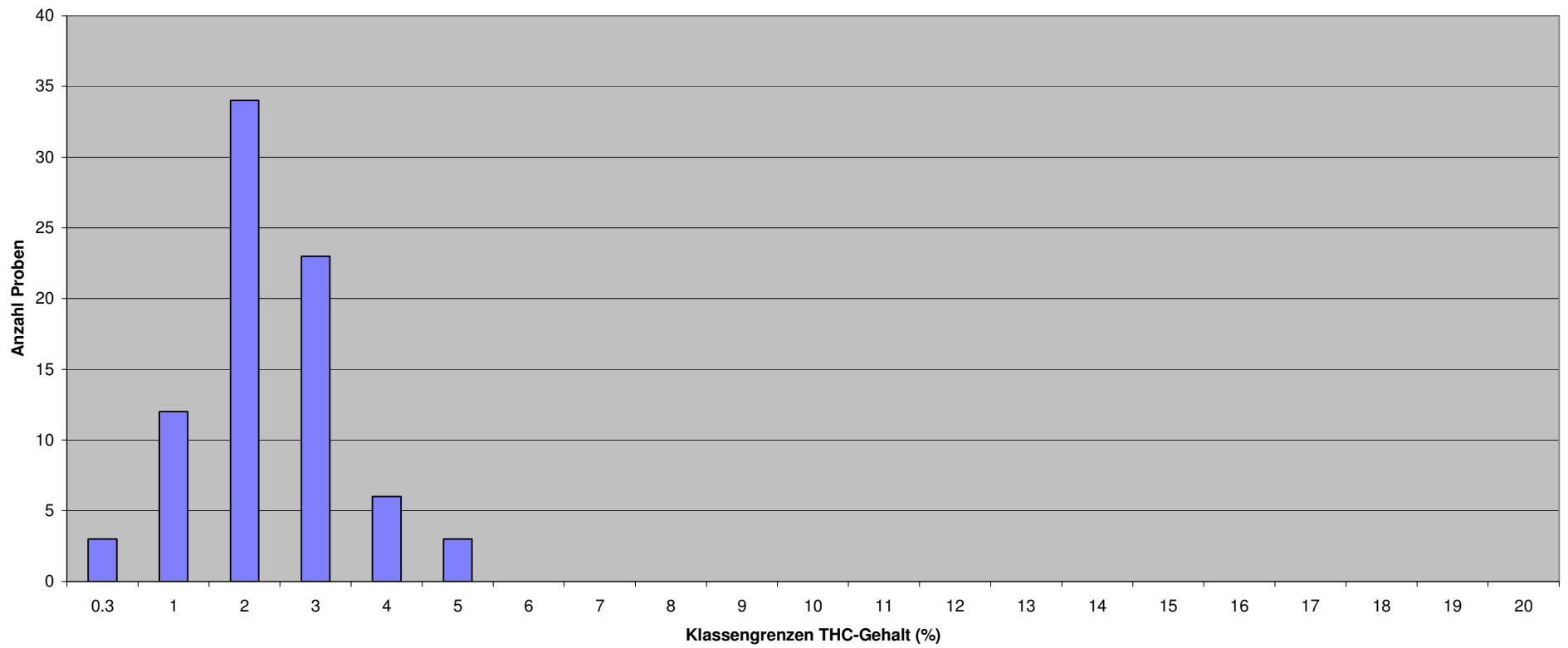


Auswertung: Maria Teresa Pinorini-Godly
Laboratorio di chimica e di tossicologia
6718 Olivone
091 872 21 68
pinorini.alpisti@bluewin.ch

Frischcannabis ohne Blüten

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2009/2
Gruppe Forensische Chemie SGRM		
Bereich	Frischcannabis ohne Blüten	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		81
Mittelwert:	1.9	
Standardabweichung (s):	1.0	
MW + s	2.9	
MW - s	0.9	
Median:	1.7	
Minimum:	0.0	
Maximum:	4.9	
oberes Quartil (75%):	2.5	
unteres Quartil (25%):	1.2	
Interquartilsdistanz:	1.3	
Quantil (84%):	2.8	
Quantil (16%):	1.0	
Bereich 68% aller Werte:	1.8	
Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	3.0
	1	12.0
	2	34.0
	3	23.0
	4	6.0
	5	3.0
	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:	81.0

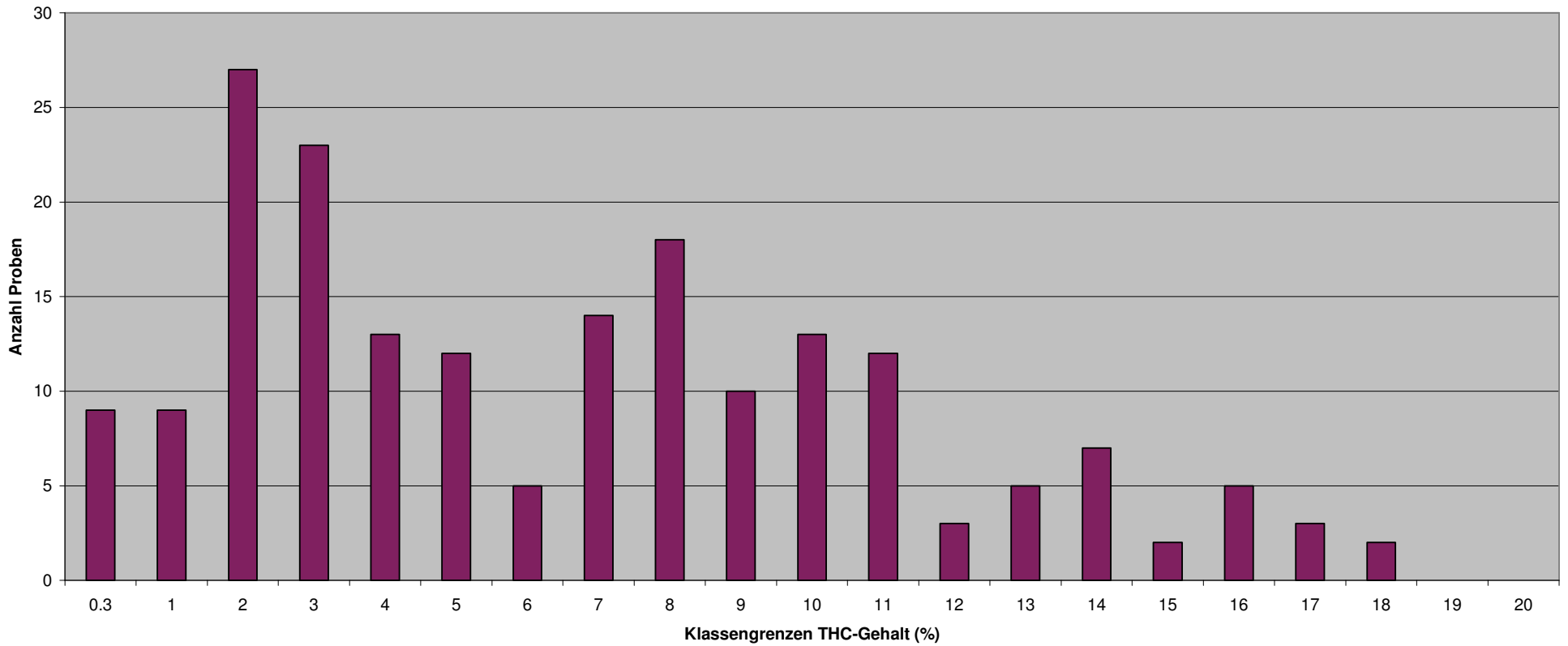
Frischcannabis ohne Blüten 2009/2
(Häufigkeitsverteilung)



Frischcannabis mit Blüten

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2009/2
Gruppe Forensische Chemie SGRM		
Bereich	Frischcannabis mit Blüten	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		192.0
Mittelwert:	6.3	
Standardabweichung (s):	4.7	
MW + s	11.0	
MW - s	1.6	
Median:	5.5	
Minimum:	0.0	
Maximum:	18.0	
oberes Quartil (75%):	9.8	
unteres Quartil (25%):	2.3	
Interquartilsdistanz:	7.5	
Quantil (84%):	11.0	
Quantil (16%):	1.7	
Bereich 68% aller Werte:	9.3	
Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	9.0
	1	9.0
	2	27.0
	3	23.0
	4	13.0
	5	12.0
	6	5.0
	7	14.0
	8	18.0
	9	10.0
	10	13.0
	11	12.0
	12	3.0
	13	5.0
	14	7.0
	15	2.0
	16	5.0
	17	3.0
	18	2.0
	19	0.0
	20	0.0
		0.0
	Total:	192.0

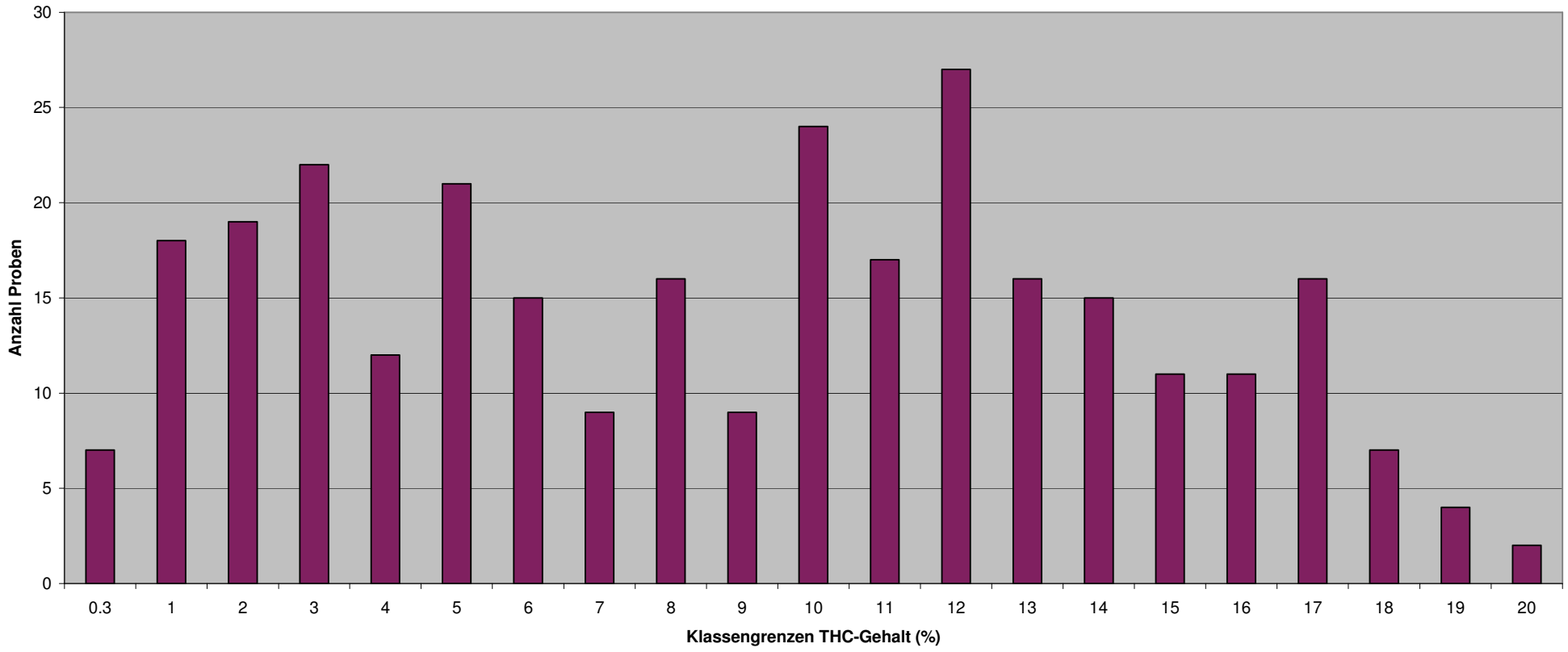
Frischcannabis mit Blüten 2009/2
(Häufigkeitsverteilung)



Marihuana

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2009/2
Gruppe Forensische Chemie SGRM		
Bereich	Marihuana	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		299.0
Mittelwert:	8.8	
Standardabweichung (s):	5.5	
MW + s	14.3	
MW - s	3.2	
Median:	9.2	
Minimum:	0.1	
Maximum:	22.0	
oberes Quartil (75%):	13.0	
unteres Quartil (25%):	3.7	
Interquartilsdistanz:	9.3	
Quantil (84%):	15.0	
Quantil (16%):	2.2	
Bereich 68% aller Werte:	12.8	
Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	7.0
	1	18.0
	2	19.0
	3	22.0
	4	12.0
	5	21.0
	6	15.0
	7	9.0
	8	16.0
	9	9.0
	10	24.0
	11	17.0
	12	27.0
	13	16.0
	14	15.0
	15	11.0
	16	11.0
	17	16.0
	18	7.0
	19	4.0
	20	2.0
		1.0
	Total:	299.0

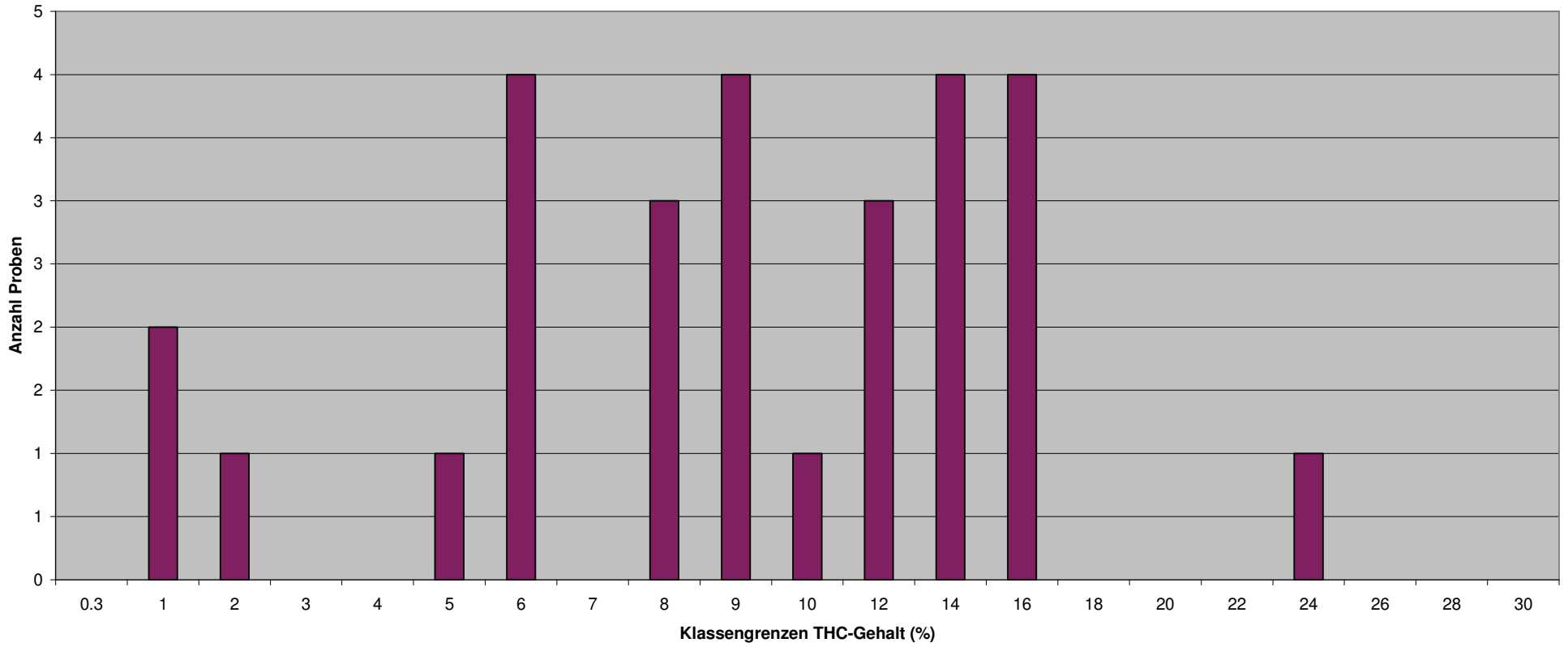
Marihuana 2009/2
(Häufigkeitsverteilung)



Haschisch

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2009/2
Gruppe Forensische Chemie SGRM		
Bereich	Haschisch	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		28.0
Mittelwert:	9.6	
Standardabweichung (s):	5.2	
MW + s	14.8	
MW - s	4.5	
Median:	9.0	
Minimum:	0.7	
Maximum:	23.0	
oberes Quartil (75%):	13.3	
unteres Quartil (25%):	5.8	
Interquartilsdistanz:	7.5	
Quantil (84%):	14.7	
Quantil (16%):	5.3	
Bereich 68% aller Werte:	9.4	
Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	0.0
	1	2.0
	2	1.0
	3	0.0
	4	0.0
	5	1.0
	6	4.0
	7	0.0
	8	3.0
	9	4.0
	10	1.0
	12	3.0
	14	4.0
	16	4.0
	18	0.0
	20	0.0
	22	0.0
	24	1.0
	26	0.0
	28	0.0
	30	0.0
		0.0
Total:		28.0

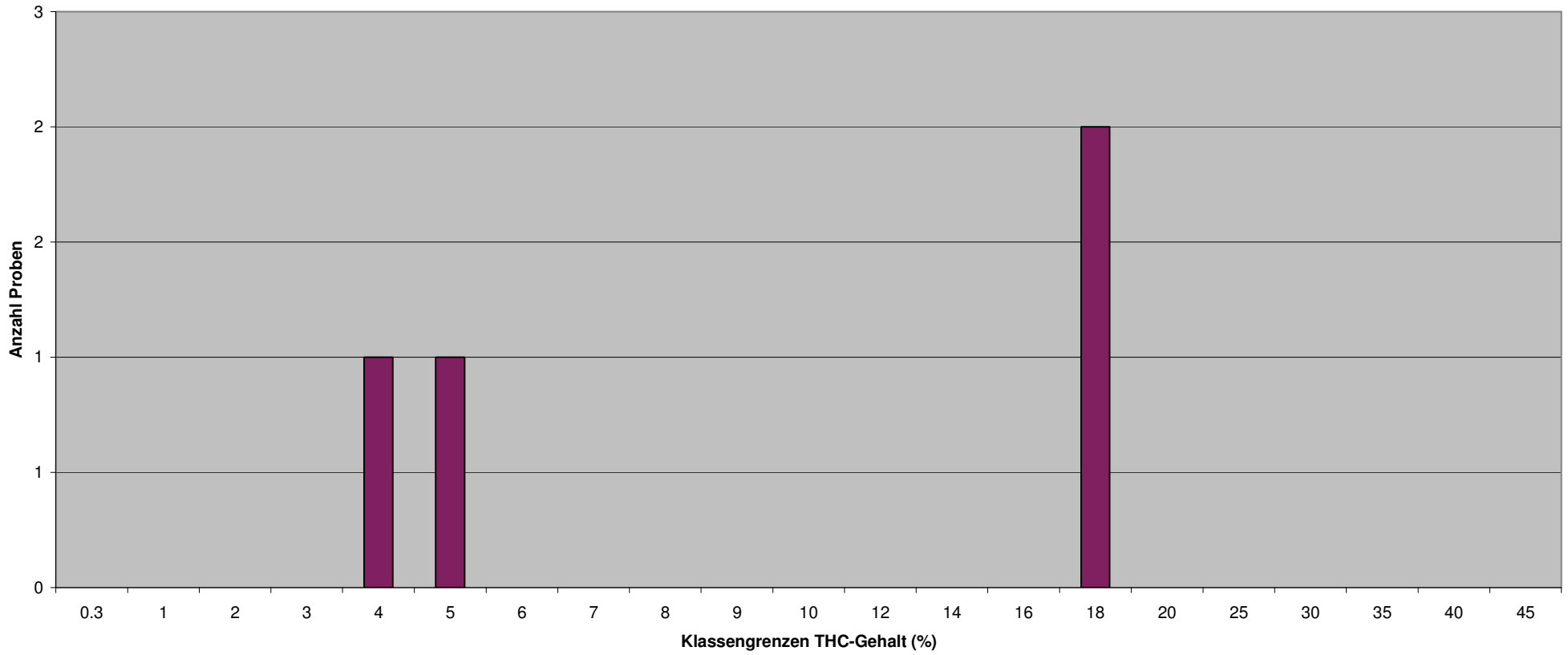
Haschisch 2009/2
(Häufigkeitsverteilung)



Haschisch-Öl

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2009/2
Gruppe Forensische Chemie SGRM		
Bereich	Haschisch-Öl	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		4.0
Mittelwert:	10.5	
Standardabweichung (s):	7.5	
MW + s	18.0	
MW - s	2.9	
Median:	10.6	
Minimum:	3.8	
Maximum:	17.0	
oberes Quartil (75%):	17.0	
unteres Quartil (25%):	4.0	
Interquartilsdistanz:	13.0	
Quantil (84%):	17.0	
Quantil (16%):	3.9	
Bereich 68% aller Werte:	13.1	
Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	0.0
	1	0.0
	2	0.0
	3	0.0
	4	1.0
	5	1.0
	6	0.0
	7	0.0
	8	0.0
	9	0.0
	10	0.0
	12	0.0
	14	0.0
	16	0.0
	18	2.0
	20	0.0
	25	0.0
	30	0.0
	35	0.0
	40	0.0
	45	0.0
		0.0
	Total:	4.0

Haschisch-ÖL
(Häufigkeitsverteilung) 2009/2



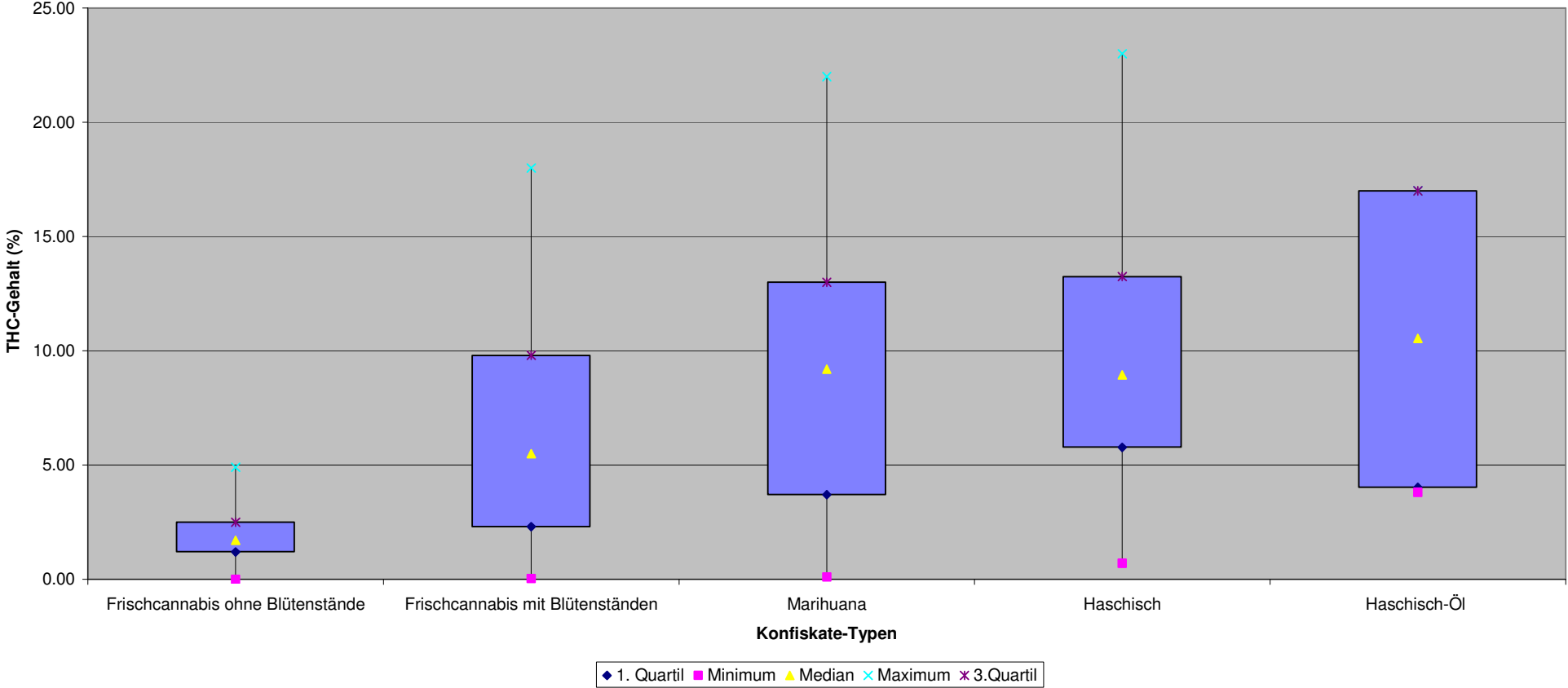
Zusammenfassung aller Laboratorien der Gruppe Forensische Chemie:

2009/2

THC	Frischcannabis ohne Blütenstände	Frischcannabis mit Blütenständen	Marihuana	Haschisch	Haschisch-Öl	Total
Anzahl	81	192	299	28	4	604
%	1.88	6.31	8.77	9.65	10.48	7.1

THC	Frischcannabis ohne Blütenstände	Frischcannabis mit Blütenständen	Marihuana	Haschisch	Haschisch-Öl
1. Quartil	1.20	2.30	3.70	5.78	4.03
Minimum	0.00	0.03	0.10	0.70	3.80
Median	1.70	5.50	9.20	8.95	10.55
Maximum	4.90	18.00	22.00	23.00	17.00
3.Quartil	2.50	9.80	13.00	13.25	17.00

THC-Gehaltsverteilung der verschiedenen Cannabis-Typen 2009/2



THC Gehalt 2006-2009 (SGRM)

