

Gruppe Forensische Chemie SGRM

THC Statistik Jan - Jun 2004



Cannabis sativa.

Auswertung:

M. Schläpfer, dipl. Chem. HTL
Wissenschaftlicher Dienst Stadtpolizei Zürich
Zeughausstrasse 11
8004 Zürich

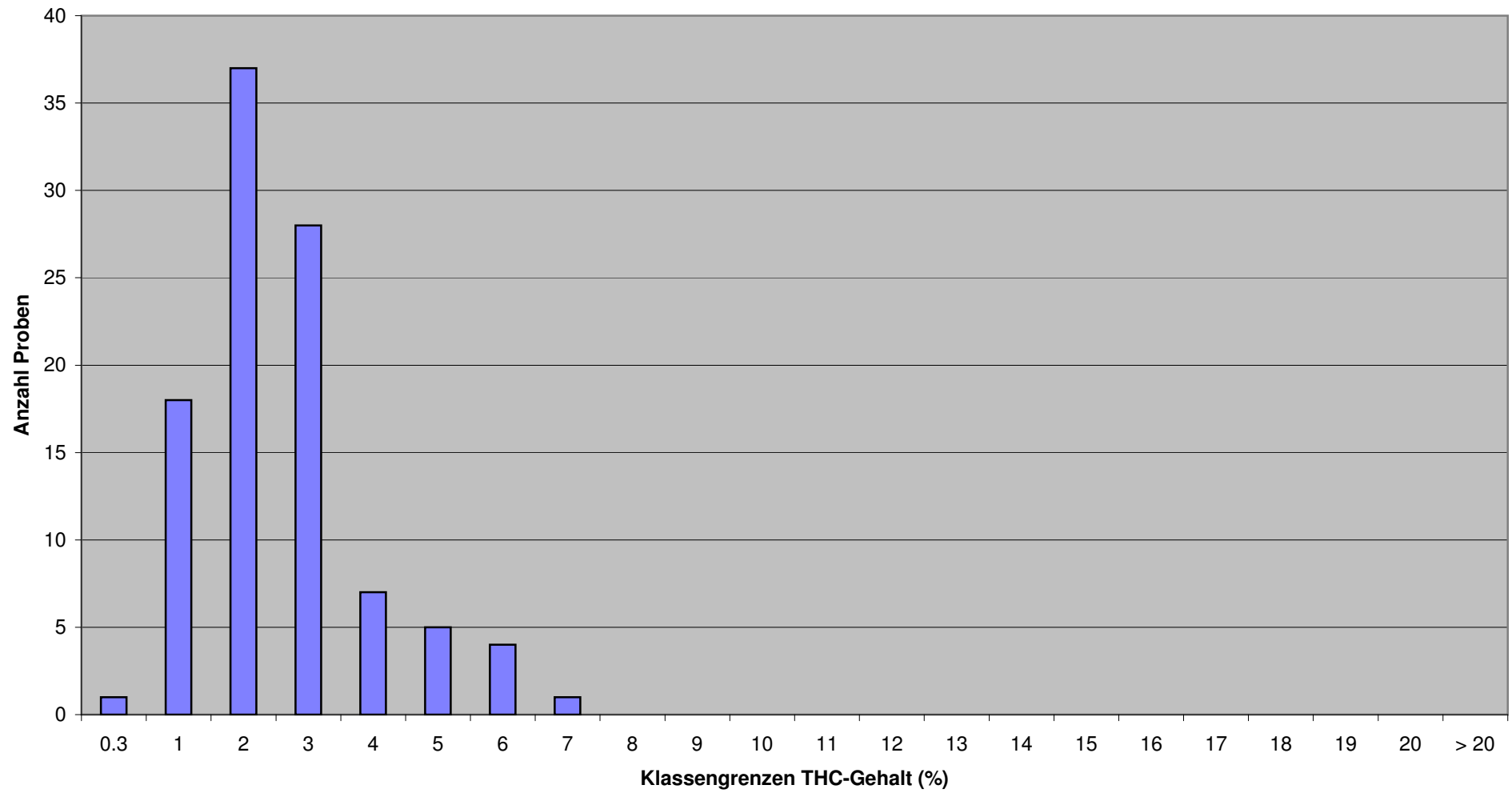
01 216 78 96
markus.schlaepfer@stp.stzh.ch

Frischcannabis ohne Blüten

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2004
Gruppe Forensische Chemie SGRM		Jan - Jun
Bereich	Frischcannabis ohne Blütenstände	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		101.0
Mittelwert:		2.3
Standardabweichung (s):		1.3
MW + s		3.6
MW - s		1.0
Median:		2.0
oberes Quartil (75%):		2.8
unteres Quartil (25%):		1.4
Interquartilsdistanz:		1.4
Quantil (84%):		3.1
Quantil (16%):		1.0
Bereich 68% aller Werte:		2.1

Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	1.0
	1	18.0
	2	37.0
	3	28.0
	4	7.0
	5	5.0
	6	4.0
	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
	> 20	0.0
	Total:	101.0

Frischcannabis ohne Blüten (Januar-Juni 2004)
(Häufigkeitsverteilung Total: 101)

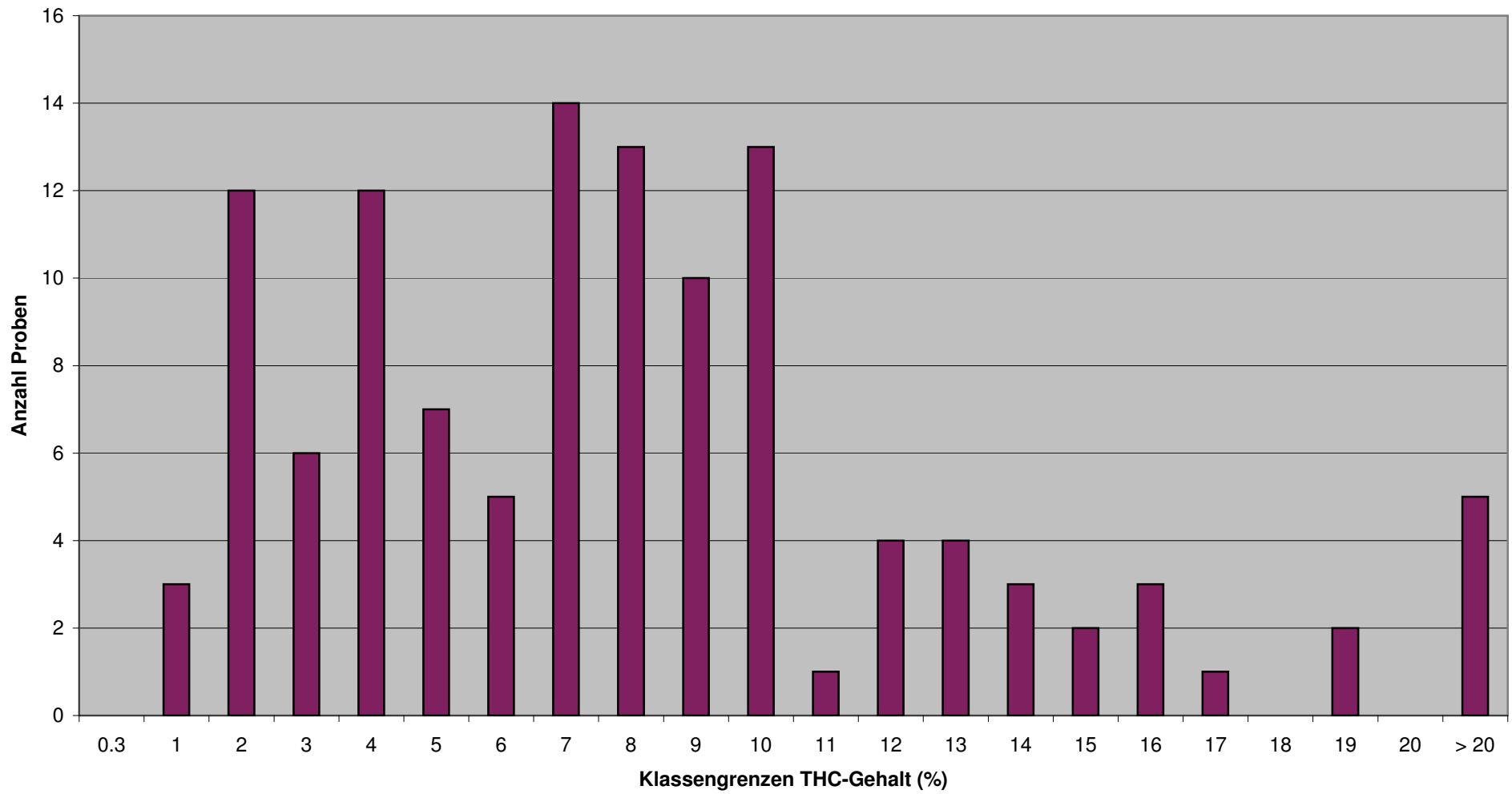


Frischcannabis mit Blüten

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2004
Gruppe Forensische Chemie SGRM		Jan - Jun
Bereich	Frischcannabis mit Blütenständen	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		120.0
Mittelwert:		8.2
Standardabweichung (s):		6.3
MW + s		14.6
MW - s		1.9
Median:		7.1
oberes Quartil (75%):		10.0
unteres Quartil (25%):		3.9
Interquartilsdistanz:		6.1
Quantil (84%):		12.4
Quantil (16%):		3.0
Bereich 68% aller Werte:		9.4

Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	0.0
	1	3.0
	2	12.0
	3	6.0
	4	12.0
	5	7.0
	6	5.0
	7	14.0
	8	13.0
	9	10.0
	10	13.0
	11	1.0
	12	4.0
	13	4.0
	14	3.0
	15	2.0
	16	3.0
	17	1.0
	18	0.0
	19	2.0
	20	0.0
	> 20	5.0
	Total:	120.0

Frischcannabis mit Blüten (Januar-Juni 2004)
(Häufigkeitsverteilung Total: 120)

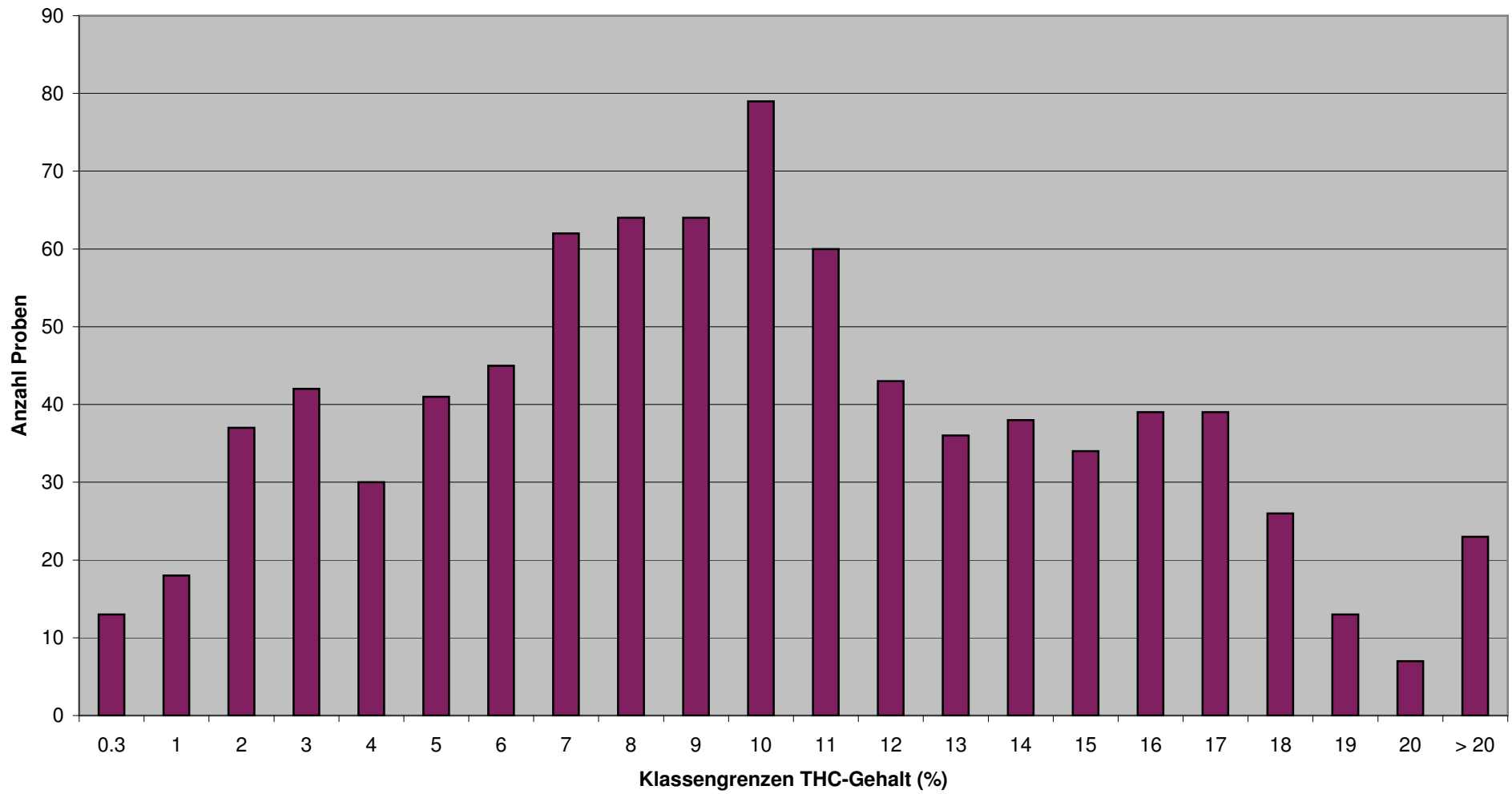


Marihuana

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2004
Gruppe Forensische Chemie SGRM		Jan - Jun
Bereich	Marihuana mit Blütenstände	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		853.0
Mittelwert:		9.7
Standardabweichung (s):		5.3
MW + s		15.0
MW - s		4.4
Median:		9.2
oberes Quartil (75%):		13.4
unteres Quartil (25%):		6.0
Interquartilsdistanz:		7.4
Quantil (84%):		15.6
Quantil (16%):		4.0
Bereich 68% aller Werte:		11.6

Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	13.0
	1	18.0
	2	37.0
	3	42.0
	4	30.0
	5	41.0
	6	45.0
	7	62.0
	8	64.0
	9	64.0
	10	79.0
	11	60.0
	12	43.0
	13	36.0
	14	38.0
	15	34.0
	16	39.0
	17	39.0
	18	26.0
	19	13.0
	20	7.0
	> 20	23.0
	Total:	853.0

Marihuana (Januar-Juni 2004)
(Häufigkeitsverteilung Total: 853)

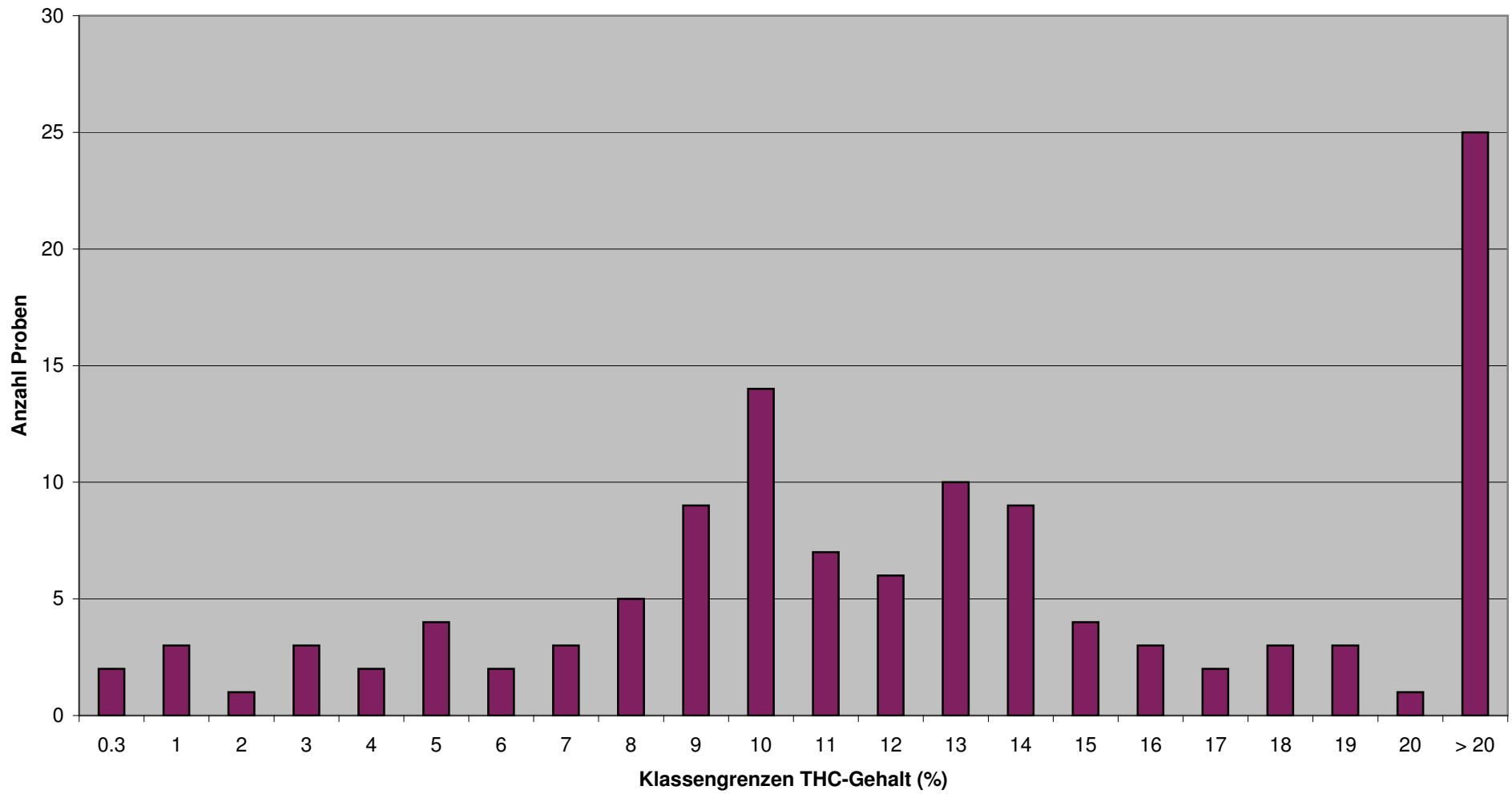


Haschisch

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2004
Gruppe Forensische Chemie SGRM		Jan - Jun
Bereich	Haschisch	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		121.0
Mittelwert:		14.4
Standardabweichung (s):		10.4
MW + s		24.8
MW - s		3.9
Median:		11.9
oberes Quartil (75%):		18.0
unteres Quartil (25%):		8.6
Interquartilsdistanz:		9.4
Quantil (84%):		22.7
Quantil (16%):		7.0
Bereich 68% aller Werte:		15.7

Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	2.0
	1	3.0
	2	1.0
	3	3.0
	4	2.0
	5	4.0
	6	2.0
	7	3.0
	8	5.0
	9	9.0
	10	14.0
	11	7.0
	12	6.0
	13	10.0
	14	9.0
	15	4.0
	16	3.0
	17	2.0
	18	3.0
	19	3.0
	20	1.0
	> 20	25.0
	Total:	121.0

Haschisch (Januar-Juni 2004)
(Häufigkeitsverteilung Total: 121)

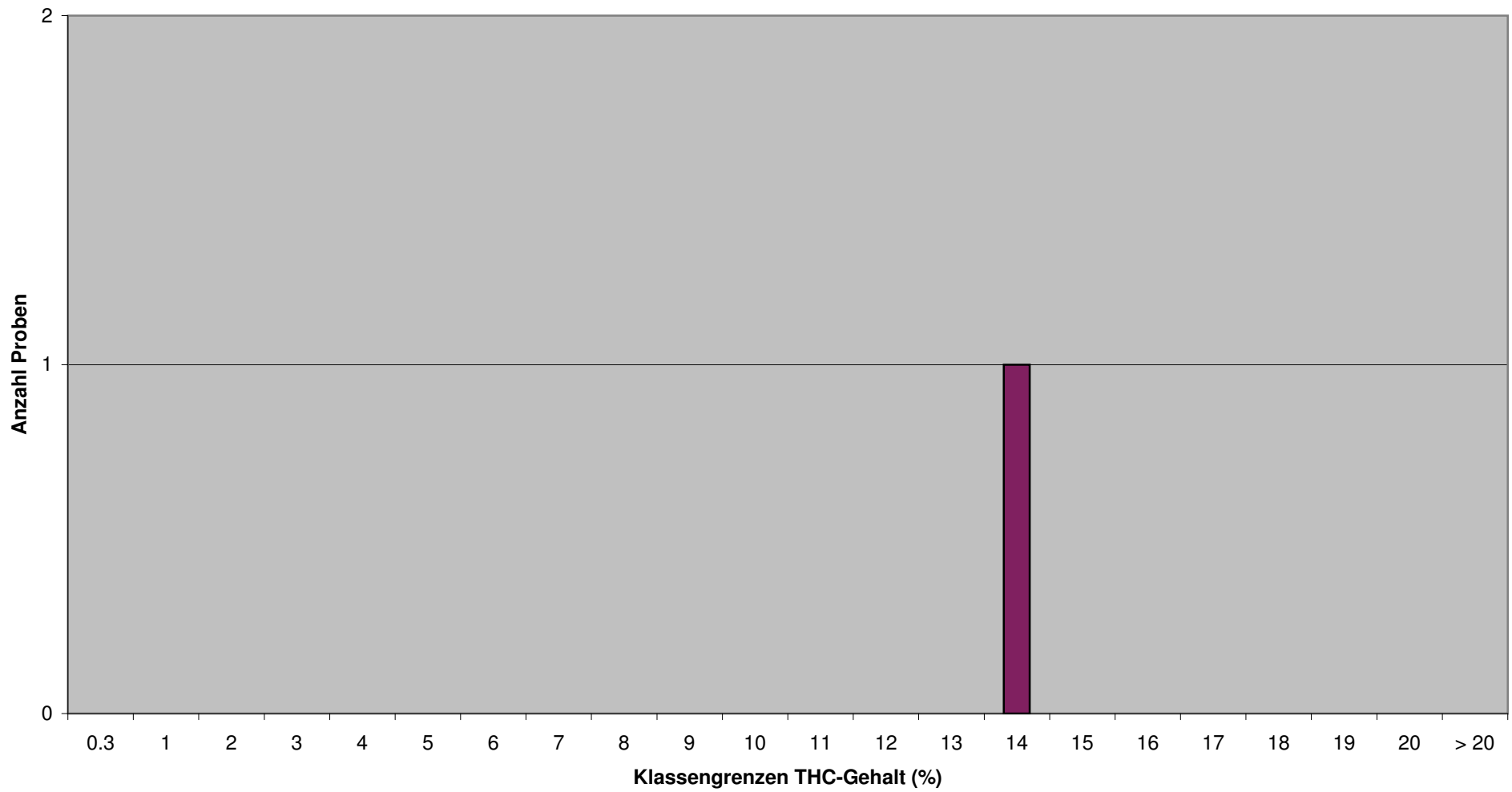


Haschisch-Öl

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2004
Gruppe Forensische Chemie SGRM		Jan - Jun
Bereich	Hanf-Öl	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		1.0
Mittelwert:		14.0
Standardabweichung (s):		#DIV/0!
MW + s		#DIV/0!
MW - s		#DIV/0!
Median:		14.0
oberes Quartil (75%):		14.0
unteres Quartil (25%):		14.0
Interquartilsdistanz:		0.0
Quantil (84%):		14.0
Quantil (16%):		14.0
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	0.0
	13	0.0
	14	1.0
	15	0.0
	16	0.0
	17	0.0
	18	0.0
	19	0.0
	20	0.0
	> 20	0.0
	Total:	

Haschisch-ÖL (Januar-Juni 2004)
(Häufigkeitsverteilung Total: 1)



Zusammenfassung

Zusammenfassung aller Laboratorien der Gruppe Forensische Chemie:

2004

Jan - Jun

THC	Frischcannabis ohne Blütenstände	Frischcannabis mit Blütenständen	Marihuana	Haschisch	Haschisch-Öl	Total
Anzahl	101	120	853	121	1	1196
%	8.4	10.0	71.3	10.1	0.1	100.0

THC	Frischcannabis ohne Blütenstände (n=101)	Frischcannabis mit Blütenständen (n=120)	Marihuana (n=853)	Haschisch (n=121)	Haschisch-Öl (n=1)
1. Quartil	1.40	3.89	6.00	8.60	14.00
Minimum	0.04	0.60	0.00	0.00	14.00
Median	2.00	7.10	9.20	11.90	14.00
Maximum	6.80	35.00	32.00	58.20	14.00
3.Quartil	2.80	10.00	13.40	18.00	14.00

THC-Gehaltsverteilung der verschiedenen Cannabis-Typen (Januar - Juni 2004)

