

Gruppe Forensische Chemie SGRM

THC Statistik Jul - Dez 2004



Auswertung:

M. Schlöpfer, dipl. Chem. HTL
Wissenschaftlicher Dienst Stadtpolizei Zürich
Zeughausstrasse 230
8004 Zürich

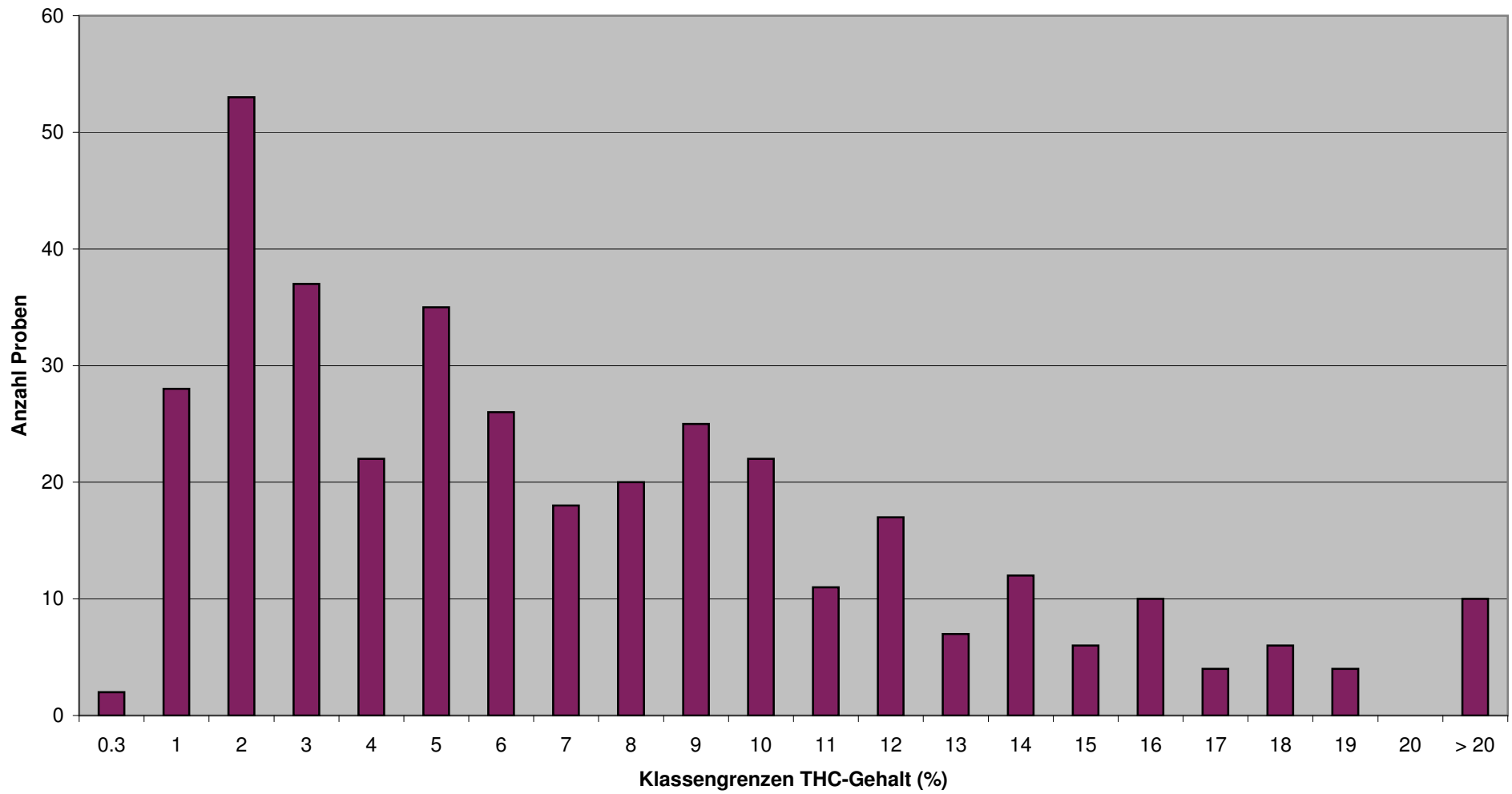
01 216 78 96
markus.schlaepfer@stp.stzh.ch

Frischcannabis mit Blüten

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2004
Gruppe Forensische Chemie SGRM		Jul - Dez
Bereich		Frischcannabis mit Blütenst.
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		375.0
Mittelwert:		7.3
Standardabweichung (s):		5.9
MW + s		13.1
MW - s		1.4
Median:		6.0
oberes Quartil (75%):		10.0
unteres Quartil (25%):		3.0
Interquartilsdistanz:		7.0
Quantil (84%):		12.0
Quantil (16%):		2.0
Bereich 68% aller Werte:		10.0

Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	2.0
	1	28.0
	2	53.0
	3	37.0
	4	22.0
	5	35.0
	6	26.0
	7	18.0
	8	20.0
	9	25.0
	10	22.0
	11	11.0
	12	17.0
	13	7.0
	14	12.0
	15	6.0
	16	10.0
	17	4.0
	18	6.0
	19	4.0
	20	0.0
	> 20	10.0
	Total:	375.0

Frischcannabis mit Blüten (Juli - Dezember 2004)
(Häufigkeitsverteilung Total: 375)

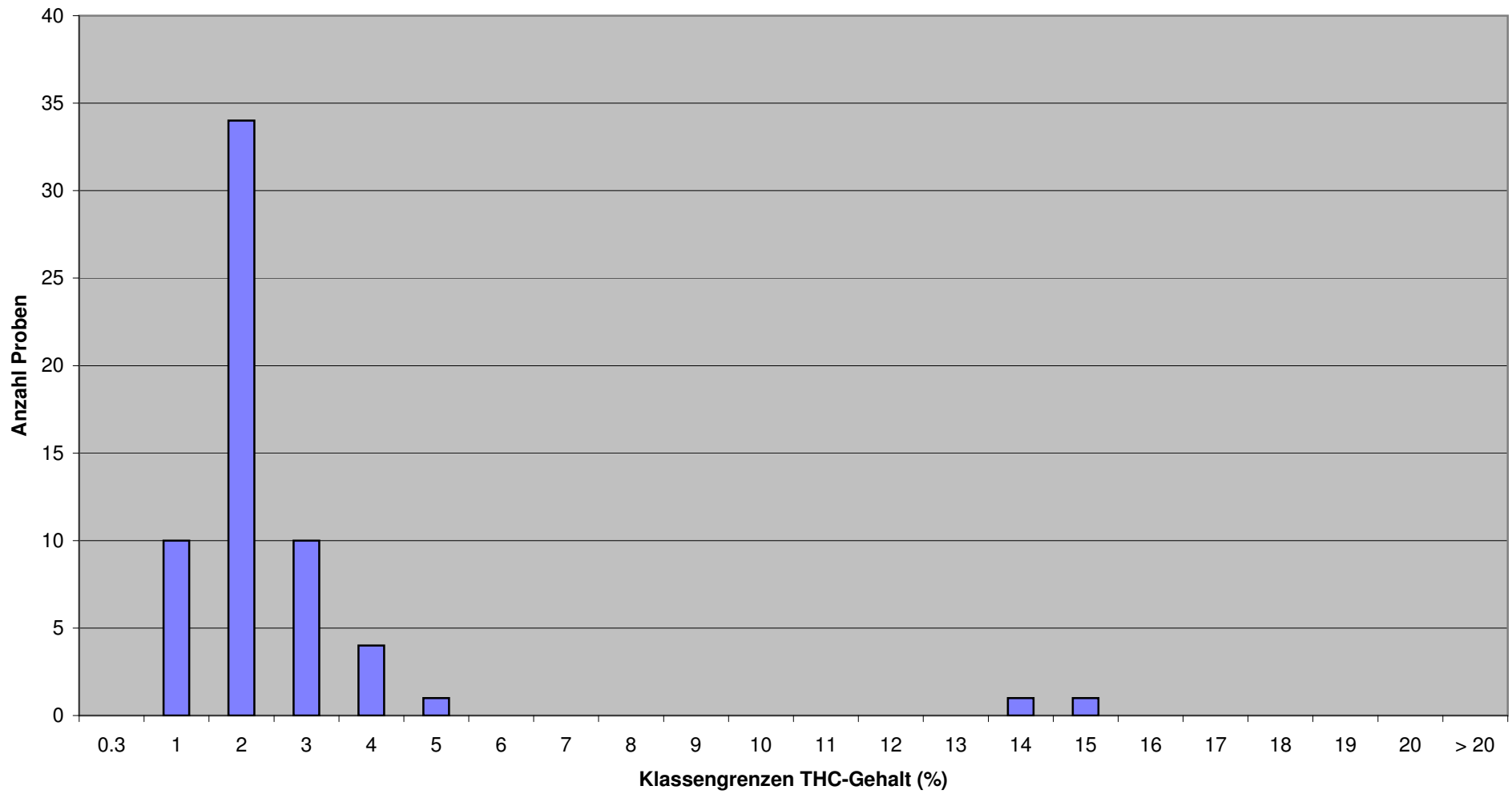


Frischcannabis ohne Blüten

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2004
Gruppe Forensische Chemie SGRM		Jul - Dez
Bereich	Frischcannabis ohne Blütenst.	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		61.0
Mittelwert:		2.4
Standardabweichung (s):		2.4
MW + s		4.8
MW - s		0.0
Median:		2.0
oberes Quartil (75%):		2.5
unteres Quartil (25%):		1.3
Interquartilsdistanz:		1.2
Quantil (84%):		3.0
Quantil (16%):		1.1
Bereich 68% aller Werte:		1.9

Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	0.0
	1	10.0
	2	34.0
	3	10.0
	4	4.0
	5	1.0
	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	1.0
	16	0.0
	17	0.0
	18	0.0
	19	0.0
	20	0.0
	> 20	0.0
	Total:	61.0

Frischcannabis ohne Blüten (Juli - Dezember 2004)
(Häufigkeitsverteilung Total: 61)

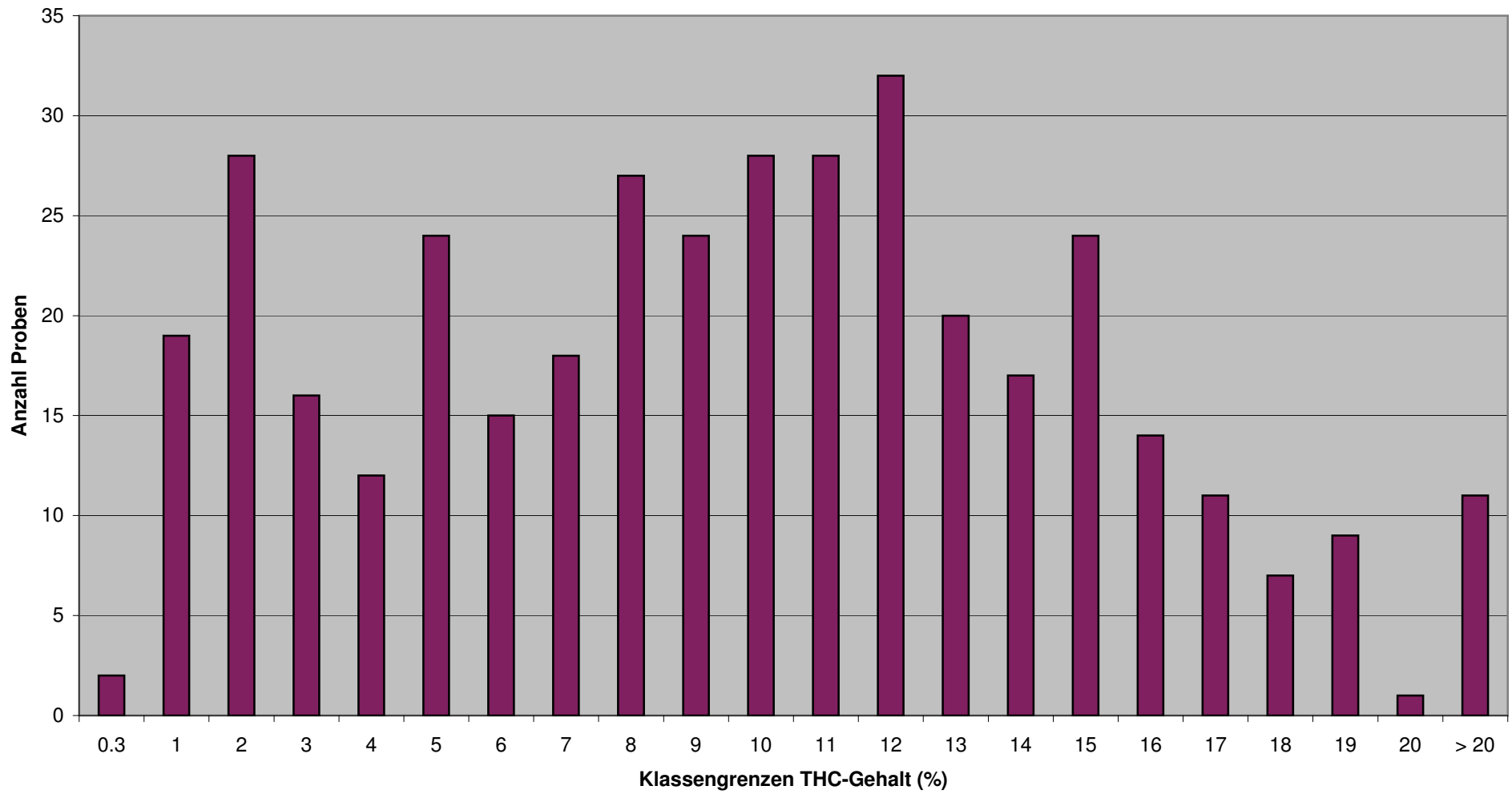


Marihuana

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2004
Gruppe Forensische Chemie SGRM		Jul - Dez
Bereich	Marihuana	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		387.0
Mittelwert:		9.6
Standardabweichung (s):		5.4
MW + s		15.0
MW - s		4.1
Median:		10.0
oberes Quartil (75%):		13.0
unteres Quartil (25%):		5.0
Interquartilsdistanz:		8.0
Quantil (84%):		15.0
Quantil (16%):		3.0
Bereich 68% aller Werte:		12.0

Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	2.0
	1	19.0
	2	28.0
	3	16.0
	4	12.0
	5	24.0
	6	15.0
	7	18.0
	8	27.0
	9	24.0
	10	28.0
	11	28.0
	12	32.0
	13	20.0
	14	17.0
	15	24.0
	16	14.0
	17	11.0
	18	7.0
	19	9.0
	20	1.0
	> 20	11.0
	Total:	387.0

Marihuana (Juli - Dezember 2004)
(Häufigkeitsverteilung Total: 378)

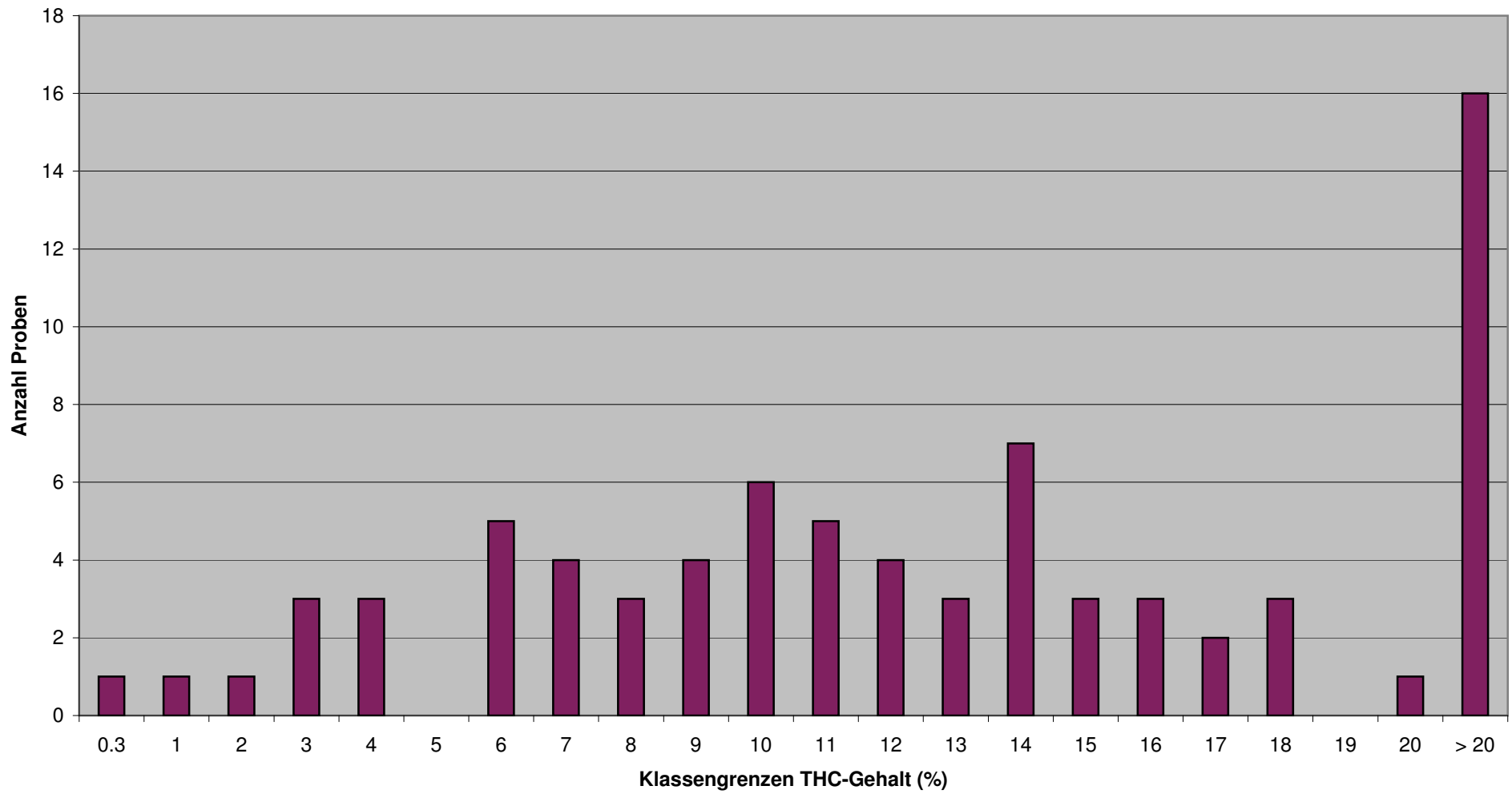


Haschisch

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2004
Gruppe Forensische Chemie SGRM		Jul - Dez
Bereich	Haschisch	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		78.0
Mittelwert:		14.8
Standardabweichung (s):		11.2
MW + s		26.1
MW - s		3.6
Median:		11.7
oberes Quartil (75%):		17.8
unteres Quartil (25%):		8.0
Interquartilsdistanz:		9.8
Quantil (84%):		23.7
Quantil (16%):		6.0
Bereich 68% aller Werte:		17.7

Daten	Klassengrenzen (%)	Häufigkeit
	0.3	1.0
	1	1.0
	2	1.0
	3	3.0
	4	3.0
	5	0.0
	6	5.0
	7	4.0
	8	3.0
	9	4.0
	10	6.0
	11	5.0
	12	4.0
	13	3.0
	14	7.0
	15	3.0
	16	3.0
	17	2.0
	18	3.0
	19	0.0
	20	1.0
	> 20	16.0
	Total:	78.0

Haschisch (Juli - Dezember 2004)
(Häufigkeitsverteilung Total: 78)

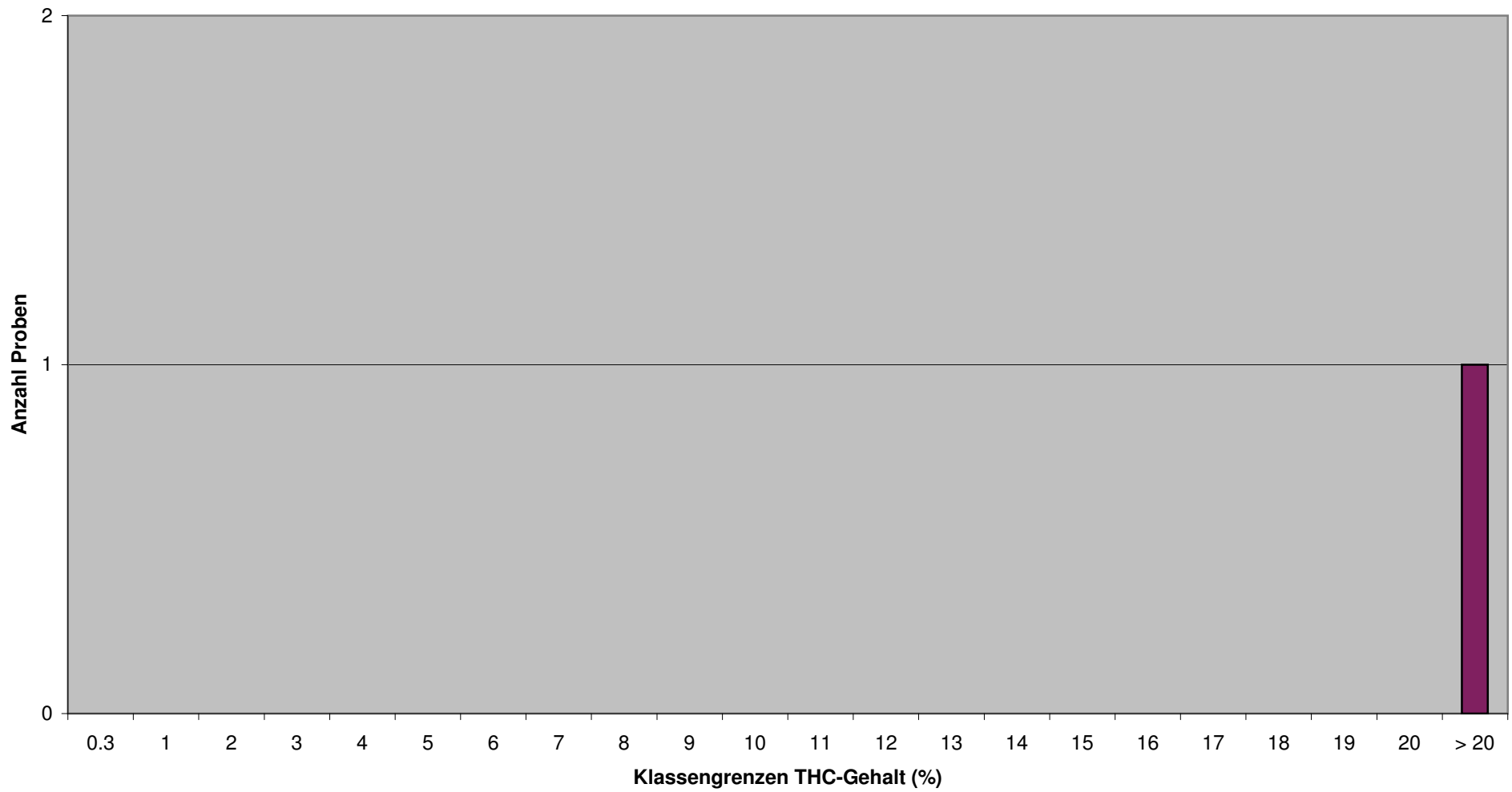


Haschisch-Öl

Cannabis Betäubungsmittelstatistik		2004
Gruppe Forensische Chemie SGRM		Jul - Dez
Bereich	Hanf-Öl	
Fallnummer	Gehalt (Gesamt-THC)	Anzahl untersuchte Proben
Anzahl Proben:		1.0
Mittelwert:		66.4
Standardabweichung (s):		#DIV/0!
MW + s		#DIV/0!
MW - s		#DIV/0!
Median:		66.4
oberes Quartil (75%):		66.4
unteres Quartil (25%):		66.4
Interquartilsdistanz:		0.0
Quantil (84%):		66.4
Quantil (16%):		66.4
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	0.0
	15	0.0
	16	0.0
	17	0.0
	18	0.0
	19	0.0
	20	0.0
	> 20	1.0
	Total:	1.0

Haschisch-Öl (Juli - Dezember 2004)
(Häufigkeitsverteilung Total: 1)



THC-Gehaltsverteilung der verschiedenen Cannabis-Typen (Juli - Dezember 2004)

