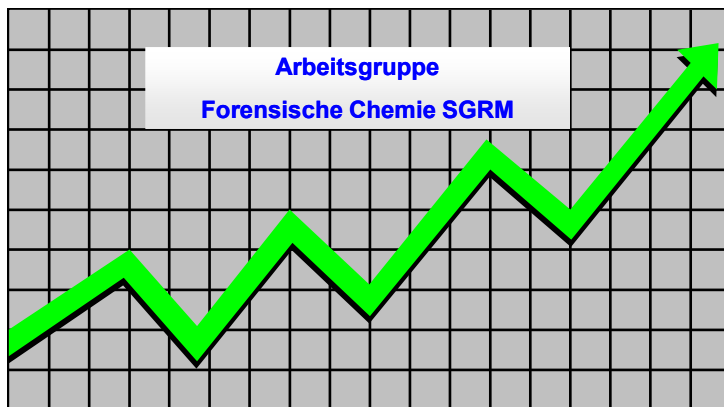


Betäubungsmittelstatistik 2010 Cocain & Heroin Gehaltswerte



Auswertung: M.T. Pinorini-Godly, Fondazione Alpina per le Scienze della Vita, Laboratorio di chimica e di tossicologia, CH-6718 Olivone; e-mail: pinorini.alpisti@bluewin.ch

Gruppe Forensische Chemie SGRM

Cocain Base 2010 (SGRM)

Mittlere Betäubungsmittelgehalte

Einzelkonfiskat-grösse	Anzahl Untersuchungen	Mittelwert (%) Base	Standard-abweichung (%)
< 1	230 (267)	27 (28)	± 12 (± 15)
1 < 10	421 (386)	32 (30)	± 17 (± 15)
10 < 100	252 (257)	33 (35)	± 19 (± 18)
100 < 1000	135 (166)	48 (51)	± 22 (± 22)
> 1000	32 (50)	53 (63)	± 22 (± 16)



Gruppe Forensische Chemie SGRM

(2009)

Cocain HCl 2010 (SGRM)

Mittlere Betäubungsmittelgehalte

Einzelkonfiskat-grösse	Anzahl Untersuchungen	Mittelwert (%) HCl	Standard-abweichung (%)
< 1	230 (267)	30 (31)	± 13 (± 17)
1 < 10	421 (386)	35 (33)	± 19 (± 17)
10 < 100	252 (257)	37 (39)	± 21 (± 20)
100 < 1000	135 (166)	53 (57)	± 24 (± 24)
> 1000	32 (50)	59 (71)	± 24 (± 18)

(2009)



Gruppe Forensische Chemie SGRM

Heroin Base 2010 (SGRM)

Mittlere Betäubungsmittelgehalte

Einzelkonfiskat-grösse	Anzahl Untersuchungen	Mittelwert (%) Base	Standard-abweichung (%)
< 1	116 (104)	16 (21)	± 9 (± 11)
1 < 10	459 (531)	17 (20)	± 9 (± 10)
10 < 100	123 (145)	19 (22)	± 14 (± 13)
100 < 1000	98 (135)	28 (33)	± 17 (± 18)
> 1000	3 (6)	23 (36)	± 18 (± 21)

(2009)



Gruppe Forensische Chemie SGRM

Heroin HCl 2010 (SGRM)

Mittlere Betäubungsmittelgehalte

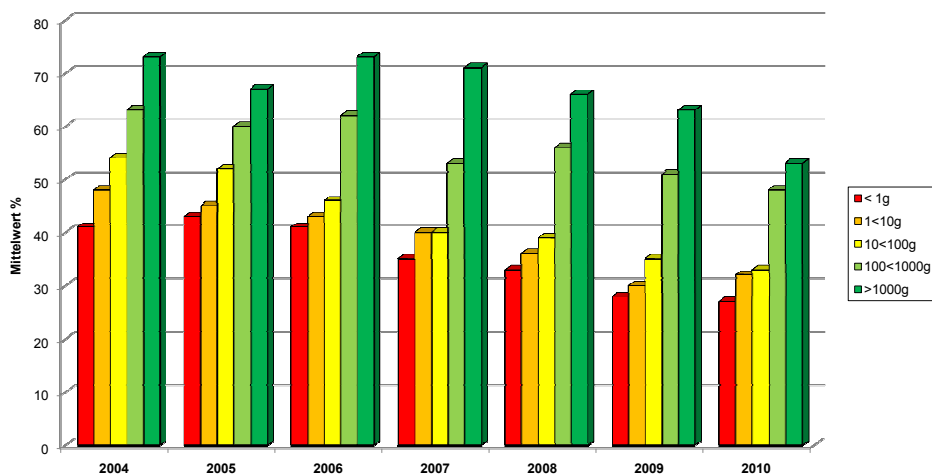
Einzelkonfiskat-grösse	Anzahl Untersuchungen	Mittelwert (%) HCl	Standard-abweichung (%)
< 1	116 (104)	17 (23)	± 10 (± 12)
1 < 10	459 (531)	19 (22)	± 10 (± 11)
10 < 100	123 (145)	21 (24)	± 16 (± 15)
100 < 1000	98 (135)	31 (36)	± 18 (± 20)
> 1000	3 (6)	25 (39)	± 20 (± 24)

(2009)



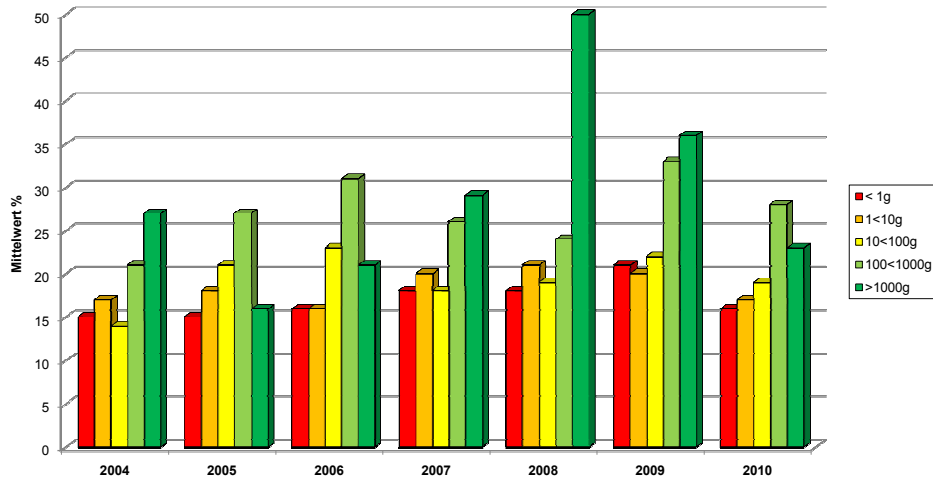
Gruppe Forensische Chemie SGRM

Cocain Base Gehalt 2004 – 2010 (SGRM)



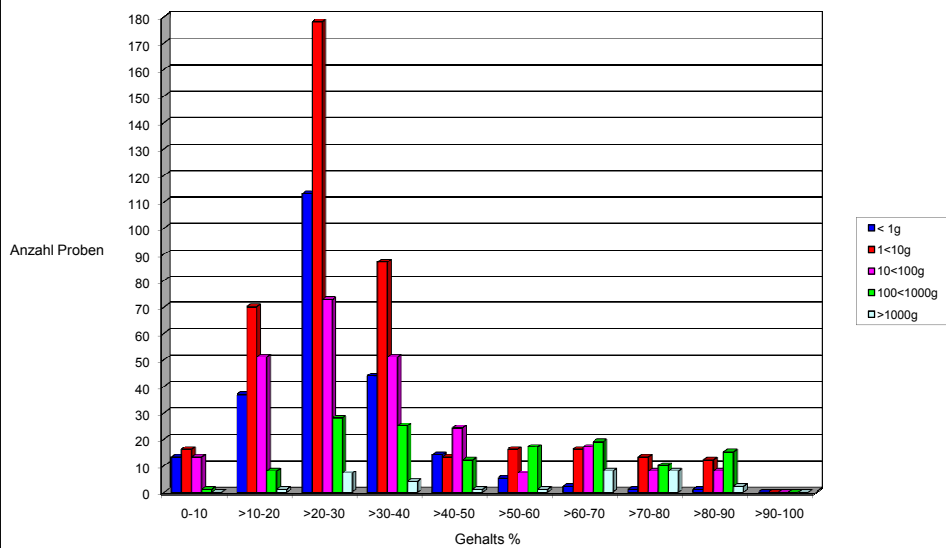
Gruppe Forensische Chemie SGRM

Heroin Base Gehalt 2004 – 2010 (SGRM)



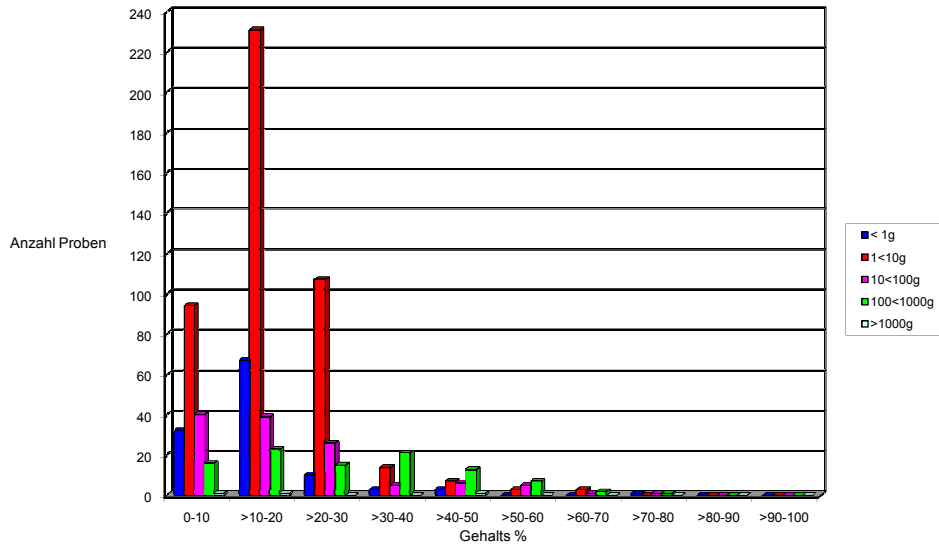
Gruppe Forensische Chemie SGRM

Cocain-Base Detailübersicht 2010 (SGRM)



Gruppe Forensische Chemie SGRM

Heroin-Base Detailübersicht 2010 (SGRM)



Gruppe Forensische Chemie SGRM

Cocain-Base Gehaltswerte 2010 (SGRM)

Mengenbereich Statistischer Wert	< 1 g	< 1 – 10 g	< 10 - 100 g	< 100 - 1000 g	> 1000 g
Gesamtgewicht [g] Total: 311'762 (349'054)	674 (732)	34'203 (22'138)	28'550 (37'074)	119'385 (186'359)	128'949 (102'751)
Anzahl Untersuchungen Total: 1070 (1126)	230 (267)	421 (386)	252 (257)	135 (166)	32 (50)
Median [%]	25 (26)	27 (27)	29 (31)	44 (53)	63 (67)
Oberes Quartil (75 %)	31 (34)	35 (35)	40 (44)	64 (69)	71 (70)
Unteres Quartil (25 %)	21 (19)	21 (20)	20 (23)	28 (31)	30 (60)
Quantil (84 %)	34 (40)	41 (40)	49 (56)	74 (73)	72 (74)
Quantil (16 %)	19 (16)	19 (18)	18 (19)	25 (26)	26 (53)



Gruppe Forensische Chemie SGRM

(2009)

Cocain-HCl Gehaltswerte 2010 (SGRM)

Mengenbereich Statistischer Wert	< 1 g	< 1 – 10 g	< 10 - 100 g	< 100 - 1000 g	> 1000 g
Gesamtgewicht [g] Total: 311'762 (349'054)	674 (732)	34'203 (22'138)	28'550 (37'074)	119'385 (186'359)	128'949 (102'751)
Anzahl Untersuchungen Total: 1070 (1126)	230 (267)	421 (386)	252 (257)	135 (166)	32 (50)
Median [%]	28 (26)	31 (27)	32 (31)	49 (53)	70 (67)
Oberes Quartil (75 %)	35 (34)	39 (35)	45 (44)	72 (69)	78 (70)
Unteres Quartil (25 %)	23 (19)	24 (20)	22 (23)	30 (31)	33 (60)
Quantil (84 %)	38 (40)	45 (40)	55 (56)	82 (73)	79 (74)
Quantil (16 %)	21 (16)	21 (18)	20 (19)	27 (26)	29 (53)



Gruppe Forensische Chemie SGRM

(2009)

Heroin-Base Gehaltswerte 2010 (SGRM)

Mengenbereich Statistischer Wert	< 1 g	< 1 – 10 g	< 10 - 100 g	< 100 - 1000 g	> 1000 g
Gesamtgewicht [g] Total: 168'249 (111'510)	124 (126)	14'946 (21'462)	8924 (11'356)	139'744 (62'421)	4512 (11'450)
Anzahl Untersuchungen Total: 799 (921)	116 (104)	459 (531)	123 (145)	98 (135)	3 (6)
Median [%]	14 (18)	16 (17)	16 (18)	27 (32)	17 (29)
Oberes Quartil (75 %)	19 (26)	21 (24)	24 (28)	39 (47)	30 (54)
Unteres Quartil (25 %)	10 (13)	11 (13)	9 (13)	13 (17)	13 (22)
Quantil (84 %)	20 (33)	24 (28)	29 (34)	42 (51)	35 (61)
Quantil (16 %)	8 (12)	9 (12)	8 (11)	10 (14)	11 (19)



Gruppe Forensische Chemie SGRM

(2009)

Heroin-HCl Gehaltswerte 2010 (SGRM)

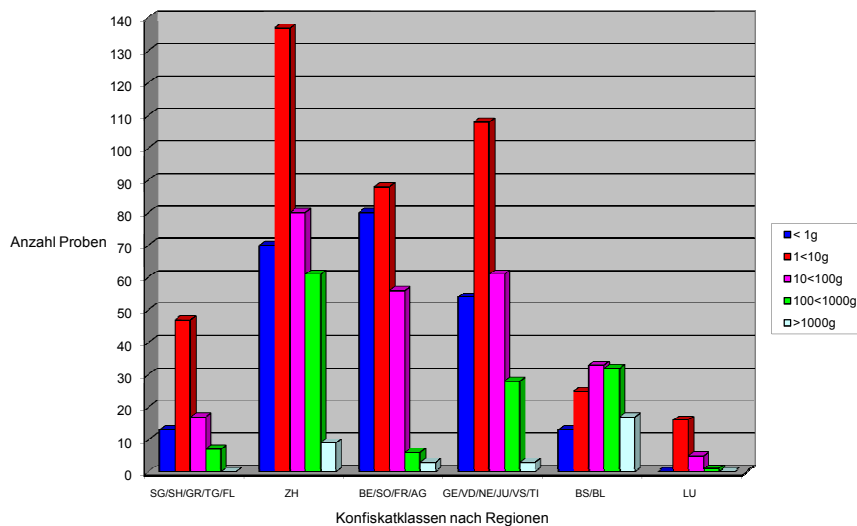
Mengenbereich Statistischer Wert	< 1 g	< 1 – 10 g	< 10 - 100 g	< 100 - 1000 g	> 1000 g
Gesamtgewicht [g] Total: 168'249 (111'510)	124 (126)	14'946 (21'462)	8924 (11'356)	139'744 (62'421)	4512 (11'450)
Anzahl Untersuchungen Total: 799 (921)	116 (104)	459 (531)	123 (145)	98 (135)	3 (6)
Median [%]	16 (18)	18 (17)	18 (18)	30 (32)	19 (29)
Oberes Quartil (75 %)	21 (26)	23 (24)	27 (28)	43 (47)	33 (54)
Unteres Quartil (25 %)	11 (13)	12 (13)	10 (13)	15 (17)	14 (22)
Quantil (84 %)	22 (33)	26 (28)	31 (34)	47 (51)	38 (61)
Quantil (16 %)	9 (12)	10 (12)	8 (11)	11 (14)	12 (19)



Gruppe Forensische Chemie SGRM

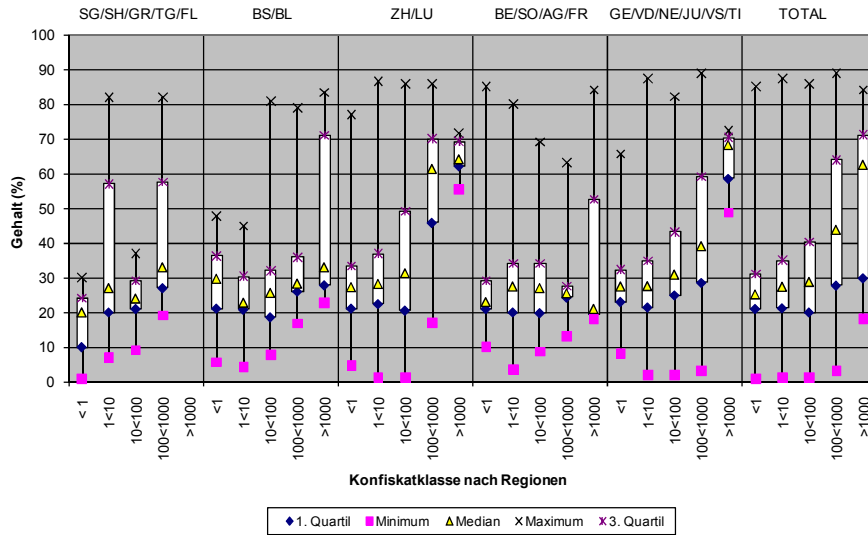
(2009)

Cocain Regionsübersicht 2010 (SGRM)



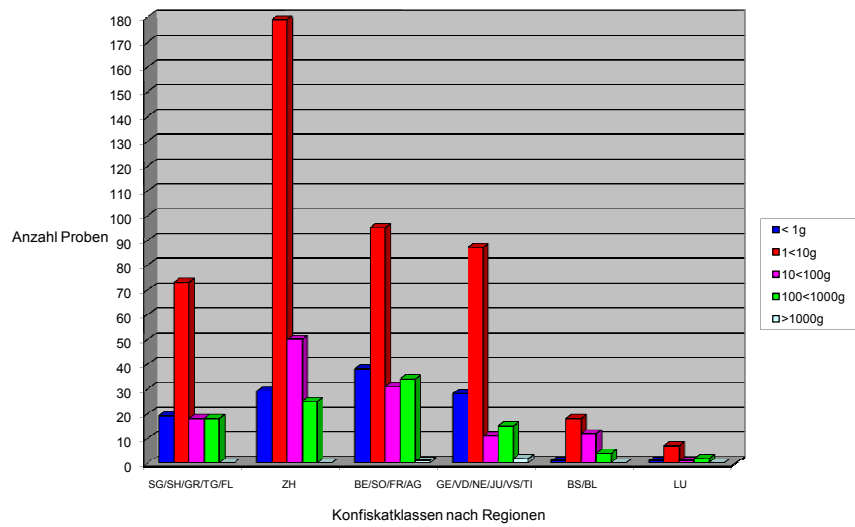
Gruppe Forensische Chemie SGRM

Cocain-Base Regionsübersicht 2010 (SGRM)



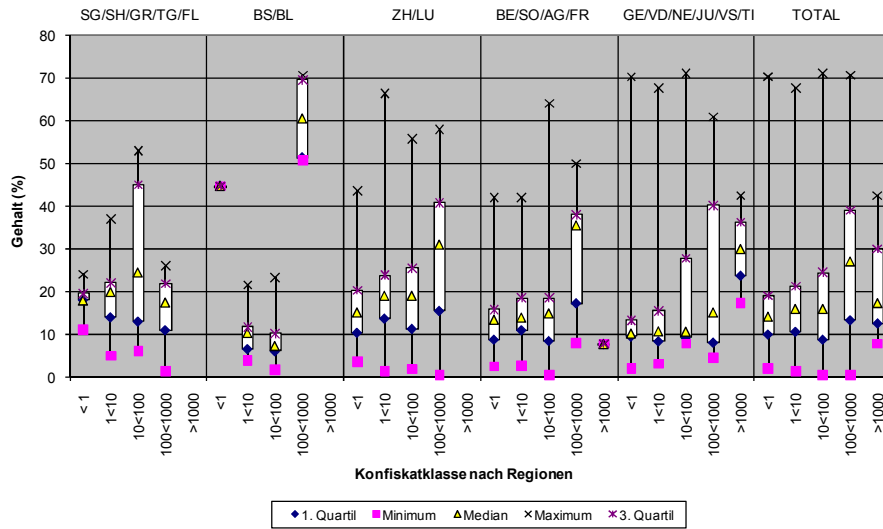
Gruppe Forensische Chemie SGRM

Heroin Regionsübersicht 2010 (SGRM)



Gruppe Forensische Chemie SGRM

Heroin-Base Regionsübersicht 2010 (SGRM)



Gruppe Forensische Chemie SGRM