

Literaturverzeichnis

- [1] Aktories K, Förstermann U, Hofmann F, Starke K (2005): Allgemeine und spezielle Pharmakologie und Toxikologie; Urban und Fischer; München; 3-4, 14-16, 127-130, 137, 190, 199-200, 242-248, 335-336, 338-347, 1041-1048
- [2] Baier D (2008): Entwicklung der Jugenddelinquenz und ausgewählter Bedingungsfaktoren seit 1998 in den Städten Hannover, München, Stuttgart und Schwäbisch Gmünd; Kriminologisches Forschungsinstitut Niedersachsen e. V. (KFN); Forschungsbericht Nr. 104; 8 (1-87)
- [3] Below E (2003): Das Polizeiprotokoll als wichtige Informationsquelle für die sachverständige Begutachtungstätigkeit – eine Jahresanalyse; in: Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) (Hrsg.): Kongressbericht 2003 der Deutschen Gesellschaft für Verkehrsmedizin e. V.; 32. Jahrestagung; M 152; Verlag für neue Wissenschaft GmbH; 117-119
- [4] Below E, Kopas E, Bockholdt B (2007): Problembewusstsein von Jugendlichen beim Konsum von legalen und illegalen Drogen im Zusammenhang mit dem Straßenverkehr; Teil 1: Legale Drogen – Nikotin und Alkohol; Blutalkohol; Vol. 44; 201-214
- [5] Below E, Kopas E, Bockholdt B (2008): Problembewusstsein von Jugendlichen beim Konsum von legalen und illegalen Drogen im Zusammenhang mit dem Straßenverkehr; Teil 2: Illegale Drogen; Blutalkohol; Vol. 45; 103-117
- [6] Bennet T, Holloway K (2005): The association between multiple drug misuse and crime; International Journal of Offender Therapy and Comparative Criminology; 49 (1); 63-81
- [7] Berghaus G, Krüger H.-P (1998): Cannabis im Straßenverkehr; Gustav Fischer; Stuttgart; 1-3, 153-158, 189-190, 192-195
- [8] Breyman K (2005): Jugendakademie – Zu den Grundlagen der Weiterbildung für Jugendrichter und Jugendstaatsanwälte (Teil 2); Zeitschrift für Jugendkriminalrecht und Jugendhilfe; 03, 279-289

- [9] Brody EB, Brody N (1976): Intelligence: Nature, determinants and consequences; New York; Academic Press; zit. in [122; 574-579]
- [10] Brook DW, Brook JS, Rosen Z, De La Rosa M, Montoya ID, Whiteman M (2003): Early risk factors for violence in Colombian adolescents; *Am J Psychiatry*; 160 (8); 1470-8
- [11] Brook DW, Brook JS, Rubenstone E, Zhang C, Saar NS (2011): Developmental associations between externalizing behaviors, peer delinquency, drug use, perceived neighborhood crime, and violent behavior in urban communities; *Aggress Behav*; 37 (4); 349-61
- [12] Bundeskriminalamt (2005): Polizeiliche Kriminalstatistik Bundesrepublik Deutschland, Berichtsjahr 2004; Bundeskriminalamt Kriminalistisches Institut Fachbereich KI 12; Wiesbaden; 71-73, 129-132, 222-235 (1-467)
- [13] Bundesministerium des Inneren (2005): Polizeiliche Kriminalstatistik 2004; Referat Öffentlichkeitsarbeit; Alt Moabit; 46 (1-72)
- [14] Burhoff D: Praktische Fragen der Drogenfahrt nach § 24a Abs. 2 StVG; 27.12.2013; www.burhoff.de/service/drucken.asp
- [15] Chalub M, Telles LE (2006): Alcohol, drugs and crime; *Rev Bras Psiquiatr*; 28 Suppl 2; 69-73, Abstract
- [16] Chermack ST, Blow FC (2002): Violence among individuals in substance abuse treatment: the role of alcohol and cocaine consumption; *Drug and Alcohol Dependence*; 66; 29-37
- [17] Copur M, Turkcan A, Erdogmus M (2005): Substance abuse, conduct disorder and crime: assessment in a juvenile detention house in Istanbul, Turkey; *Psychiatry Clin Neurosci.*; 59 (2); 151-154; Abstract
- [18] Daldrup T (1998): Abschlussbericht des im Auftrage des Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Technologie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen durchgeführten Untersuchungsvorhabens „Drogen im Straßenverkehr“; Schwerpunktthema Heroin; Institut für Rechtsmedizin Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf; 11 (1-102)

- [19] Daldrup T (2002): Abschlussbericht des im Auftrage des Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Technologie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen durchgeführten Untersuchungsvorhabens „Cannabis im Straßenverkehr“; korrigierte Fassung; Institut für Rechtsmedizin Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf; 8-10, 40-42, 48, 65-66 (1-84)
- [20] Daldrup T (2008): Neue Erkenntnisse zur Beurteilung der Blutbefunde; Blutalkohol; Vol. 45; Sup 2-10
- [21] Daldrup T, Käferstein H, Köhler H, Maier R-D, Musshoff F (2000): Entscheidung zwischen einmaligem/gelegentlichem und regelmäßigem Cannabiskonsum; Blutalkohol; Vol. 37; 39-47
- [22] Davidson C, Gow AJ, Lee TH, Ellinwood EH (2001): Methamphetamine neurotoxicity: necrotic and apoptotic mechanisms and relevance to human abuse and treatment; Brain Research Reviews; 36; 1-22
- [23] Denso C, Wefing H (2010): Das Ende der Ungeduld; 16.04.13; www.zeit.de/2010/52/Heisig
- [24] Dick M (2005): Erwachsenenbildung, Arbeitsforschung, Professionalitätsentwicklung - ein Ansatz zur Förderung der jugendrichterlichen Kompetenz; Zeitschrift für Jugendkriminalrecht und Jugendhilfe; 03; 290-295
- [25] Di Lorenzo G (2011): Falsche Milde; 16.04.13; www.zeit.de/2011/05/01-Jugendkriminalitaet
- [26] Di Marzo V, Melck D, Bisogno T, De Petrocellis L (1998): Endocannabinoids: endogenous cannabinoid receptor ligands with neuromodulatory action; Trends Neurosci.; 21; 521-528
- [27] Dittmann V (2004): Die Bedeutung typischer Rauschmittelkombinationen und möglicher rauschphasenabhängiger Wirkungen bei der Schuldfähigkeitsbegutachtung; in: Pragst F, Aderjan R (Hrsg.): XIII. GTFCh-Symposium 03.-05. April 2003 in Mosbach (Baden); Dr. Dieter Helm; Heppenheim; 37-45

- [28] Dölling D (1989): Mehrfach auffällige junge Straftäter – kriminologische Befunde und Reaktionsmöglichkeiten der Jugendkriminalrechtspflege; Zentralblatt für Jugendrecht und Jugendwohlfahrt; 313-319; zit. in [45]
- [29] Drasch G, von Meyer L, Roider G, Jägerhuber A (2004): Absolute Fahruntüchtigkeit unter der Wirkung von Cannabis – Vorschlag für einen Grenzwert; in: Pragst F, Aderjan R (Hrsg.): XIII. GTFCh-Symposium 03.-05. April 2003 in Mosbach (Baden); Dr. Dieter Helm; Heppenheim; 422-439
- [30] Farin K (2005): Drogengebrauch bei jungen Menschen – Trends und Erscheinungsformen; Zeitschrift für Jugendkriminalrecht und Jugendhilfe; 03; 260-264
- [31] Ferguson DM, Horwood LJ, Swain-Campbell N (2002): Cannabis use and psychosocial adjustment in adolescence and young adulthood; Addiction; 97 (9); 1123-1135
- [32] Franklin FA, Laveist TA, Webster DW, Pan WK (2010): Alcohol outlets and violent crime in washington d.C.; West J Emerg Med; 11 (3); 283-90
- [33] French MT, McGeary A, Chitwood DD, McCoy CB, Inciardi JA, McBride D (2000): Chronic drug use and crime; Substance Abuse; 21 (2); 95-109
- [34] Friedrichs E, Straßburger W (2002): Opiatrezeptoren; Pharmazie in unserer Zeit; 31 (1); 32-39
- [35] Goerdeler J (2005): Jugend, Drogen, Delinquenz – Einführung in den Schwerpunkt; Zeitschrift für Jugendkriminalrecht und Jugendhilfe; 03; 232-234
- [36] Gonzales-Wilhelm L, Orellana J J, Bratzke H (2007): Prävalenz von Alkohol in Blutproben von Erwachsenen bei Verkehrsverstößen in Frankfurt am Main und Südhessen, Querschnittsstudie (1993 – 2004); Blutalkohol; Vol. 44; 215-230
- [37] Gordon MS, Kinlock TW, Battjes RJ (2004): Correlates of early substance use and crime among adolescents entering outpatient substance abuse treatment; Am J Drug Alcohol Abuse; 30 (1); 39-59

- [38] Grella C E, Hser Y I, Joshi V, Rouds-Bryant J (2001): Drug treatment outcomes for adolescents with co-morbid mental and substance use disorders; *The Journal of Nervous and Mental Disease*; 189; 384-392; zit in [114]
- [39] Grellner W, Heinemann A, Preuß J, Kratochwil M, Cordes O, Georg T, Lignitz E, Wilske J, Püschel K (2004): Zur Straßenverkehrsdelinquenz durch psychotrope Substanzen bei Senioren in drei Regionen Deutschlands Teil I: Alkohol; *Blutalkohol*; Vol. 41; 105-116
- [40] Grunbaum JA, Basen-Engquist K, Pandey D (1998): Association between violent behaviors and substance use among Mexican-American and non-Hispanic white high school students; *J Adolesc Health*; 23 (3); 153-9
- [41] Haffner HT, Blank HJ (2002): Berechnung und Stellenwert der Blutalkoholkonzentration bei der Schuldfähigkeitsbeurteilung; In: Schneider F, Frister H (Hrsg.) *Alkohol und Schuldfähigkeit*; Springer; Berlin, Heidelberg, New York; zit. in [83]
- [42] Haller R, Kemmler G, Kocsis E, Maetzler W, Prunlechner R, Hinterhuber H (2001): Schizophrenie und Gewalttätigkeit; *Der Nervenarzt*; 72 (11); 859-866
- [43] Hardie TL (2002): The genetics of substance abuse; *AACN*; 13 (4); 511-522
- [44] Heffernan EB, Finn J, Saunders JB, Byrne G (2003): Substance-use disorders and psychological distress among police arrestees; *MJA*; Vol. 179; 408-411
- [45] Heinz W (2005): Zahlt sich Milde aus? Diversion und ihre Bedeutung für die Sanktionspraxis (Teil 2); *Zeitschrift für Jugendkriminalrecht und Jugendhilfe*; 03; 302-312
- [46] Heinz W (2006): Das strafrechtliche Sanktionensystem und die Sanktionierungspraxis in Deutschland 1882-2004; *Konstanzer Inventar Sanktionsforschung (KIS)* ; Berichtsjahr 2004: 101 (1-114)
- [47] Herbst K, Kraus L, Scherer K (1996): Repräsentativerhebung zum Gebrauch psychoaktiver Substanzen bei Erwachsenen in Deutschland – Schriftliche Erhebung 1995; Bundesministerium für Gesundheit; Bonn; zit. in [21]

- [48] Hiller K, Melzig MF (2006): Die große Enzyklopädie der Arzneipflanzen und Drogen; area; Erfstadt (Elsevier GmbH, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg); 327-330
- [49] Iritani BJ, Hallfors DD, Bauer DJ (2007): Crystal methamphetamine use among young adults in the USA; *Addiction*; 102 (7); 1102-13
- [50] Iten PX (1994): Fahren unter Drogen- oder Medikamenteneinfluss; Institut für Rechtsmedizin der Universität Zürich; Zürich; 30-35, 99-121
- [51] Iwersen-Bergmann S, Stein S, Schmoltdt A (2004): Drogen und Medikamente bei Straßenverkehrsteilnehmern in Hamburg von 1993-2000; *Blutalkohol*; Vol. 41; 493-506
- [52] Julien RM (1997): Drogen und Psychopharmaka; Spektrum Akademischer Verlag GmbH; Heidelberg; XIII-XV, 321-350, 171-176
- [53] Käferstein H, Falk J, Rothschild M A (2006): Erfahrungen beim Drogen-screening durch Polizeibeamte mit DrugWipe II und chemisch-toxikologischen Untersuchungen von Blutproben; *Blutalkohol*; Vol. 43; 1-8
- [54] Kauert G F (2004): Drogenwirkung und Schuldfähigkeit – Toxikologischer Befund und Aussagemöglichkeit; in: Pragst F, Aderjan R (Hrsg.): XIII. GTFCh-Symposium 03.-05. April 2003 in Mosbach (Baden); Dr. Dieter Helm; Heppenheim; 28-36
- [55] Kempe A, Löffler B (2009): Crashkurs Psychiatrie; Urban und Fischer; München; 40
- [56] Kersten J (2005): Polizeiliche Kriminalstatistik 2004 und der Ertrag von Gewaltforschung; *Zeitschrift für Jugendkriminalrecht und Jugendhilfe*; 03; 312-314
- [57] Keupp H (2005): Drogen, Sucht und Rausch – individuelle und gesellschaftliche Funktionen; *Zeitschrift für Jugendkriminalrecht und Jugendhilfe*; 03; 241-253
- [58] Keupp L (1982): Zur Problematik der weiblichen Delinquenz; in: *MschKrim*; 219-229; zit. in [103; 78-83]

- [59] Kreuzer A (2005): Drogen, Kriminalität und Strafrecht, Zeitschrift für Jugendkriminalrecht und Jugendhilfe; 03; 235-241
- [60] Kröber HL (1996): Kriterium der verminderten Schuldfähigkeit nach Alkoholkonsum; Neue Zeitschrift für Strafrecht; 16; 569-576; zit. in [83; 124-126]
- [61] Kröber HL (2001): Beeinflussung der Schuldfähigkeit durch Alkoholkonsum; Sucht; 47; 341-447; zit. in [83; 124-126]
- [62] Landeskriminalamt Mecklenburg-Vorpommern (2005): Polizeiliche Kriminalstatistik für das Land 2004; Jahresbericht 2004; 24 (1-35)
- [63] Landry MJ (1992): An overview of cocaethylene, an alcohol-derived, psychoactive, cocaine metabolite; Psychoactive Drugs; 24 (3); 273-6; Abstract
- [64] Latt N, Jurd S, Tennant C, Lewis J, Macken L, Joseph A, Grochulski A, Long L (2011): Alcohol and substance use by patients with psychosis presenting to an emergency department: changing patterns; Australas Psychiatry; 19 (4); 354-9
- [65] Lee JW (2004): Neuroscience of psychoactive substance use and dependence; World Health Organization; WHO Library Cataloguing-in-Publication Data; Schweiz; 17-25 (1-40)
- [66] Lienemann W (2005): Freiheit von Sucht als Ziel für eine moderne Gesellschaft?; Zeitschrift für Jugendkriminalrecht und Jugendhilfe; 03; 253-260
- [67] Lindquist P (2007): Mental disorder, substance misuse and violent behaviour: the Swedish experience of caring for the triply troubled; Crim Behav Ment Health; 17 (4); 242-9
- [68] Lund C, Hofvander B, Forsman A, Anckarsäter H, Nilsson T (2013): Violent criminal recidivism in mentally disordered offenders: A follow-up study of 13-20 years through different sanctions; Int J Law Psychiatry; 36 (2); 93-184 (Epub ahead of print)
- [69] Lundholm L, Haggard U, Möller J, Hallqvist J, Thiblin I (2013): The triggering effect of alcohol and illicit drugs on violent crime in a remand prison population: a case crossover study; Drug Alcohol Depend; 129 (1-2); 110-5

- [70] Lutze J, Miltner E (2004): Ist unerlaubtes Entfernen vom Unfallort noch immer ein typisches Alkoholdelikt?; *Blutalkohol*; Vol. 41; 483-492
- [71] Lyles J, Cadet JL (2003): Methylenedioxyamphetamin (MDMA, Ecstasy) neurotoxicity: cellular and molecular mechanisms; *Brain Research Reviews*; 42; 155-168
- [72] Madea B, Dettmeyer R (2007): *Basiswissen Rechtsmedizin*; Springer Medizin Verlag; Heidelberg; 193-208
- [73] Madea B, Mußhoff F, Tag B (2012): *Kurzlehrbuch Rechtsmedizin*; Hans Huber Bern; 258-273
- [74] Martin SE, Bryant K, Fitzgerald N (2001): Self-reported alcohol use and abuse by arrestees in the 1998 arrestee drug abuse monitoring program; *Alcohol Research and Health*; Vol. 25 (1); 72-79
- [75] Martinez R, Rosenfeld R, Mares D (2008): Social Disorganization, Drug Market Activity, and Neighborhood Violent Crime; *Urban Aff Rev Thousand Oaks Calif*; 43 (6); 846-874
- [76] Matarazzo JD (1972): Wechsler's measurement and appraisal of adult intelligence (5th ed.); Baltimore: Williams and Wilkins; zit. in [122; 574-579]
- [77] Mattern R (2008): Drogengrenzwerte für absolute Fahruntüchtigkeit – eine Utopie ?; *Blutalkohol*; Vol. 45; Sup. 22-26
- [78] Maurer HH (2007): Toxicokinetics – Variations due to genetics or interactions: basics and examples; in: Pragst F, Aderjan R (Hrsg.): XV GTFCh-Symposium 18.-21. April 2007 in Mosbach (Baden); Bad Vilbel 2008; 153-155
- [79] McCann UD, Ricaurte GA (2004): Amphetamine neurotoxicity: accomplishments and remaining challenges; *Neuroscience and Biobehavioral Reviews*; 27; 821-826
- [80] Miksys SL, Tyndale RF (2002): Drug- metabolizing cytochrome P450s in the brain; *Rev Psychiatr Neurosci*; 27 (6); 406-415

- [81] Molcho M, Harel Y, Dina LO (2004): Substance use and youth violence. A study among 6th to 10th grade Israeli school children; *Int J Adolesc Med Health*; 16 (3); 239-51
- [82] Müller U (2005): Bericht über die 14. Tagung der Mitarbeiter in den Jugendarrestanstalten; *Zeitschrift für Jugendkriminalrecht und Jugendhilfe*; 03; 343-344
- [83] Nedopil N (2007): *Forensische Psychiatrie*; Georg Thieme; Stuttgart; 116-118, 124-126, 138
- [84] Ostendorf H (2003): *Jugendgerichtsgesetz, Kommentar*; Heymanns; Köln; zit. in [118; 724-727]
- [85] Palijan TZ, Muzinic L, Radeljak S (2009): Psychiatric comorbidity in forensic psychiatry; *Psychiatr Danub*; 21 (3); 429-36
- [86] Parnefjord R (2000): *Das Drogentaschenbuch*; Georg Thieme; Stuttgart; 1-6, 143-146
- [87] Parzeller M, Bratzke H (2003): Gutachterausswahl und Gutachterkompetenz – die Begutachtung der Schuldfähigkeit im Strafverfahren durch Rechtsmedizin; *Rechtsmedizin*; 13 (05); 301-305
- [88] Penning R (2006): *Rechtsmedizin systematisch*; UNI-MED Verlag AG Bremen; 218-230
- [89] Pennings EJM, Leccese P, de Wolf FA (2002): Effects of concurrent use of alcohol and cocaine; *Addiction*; 97 (7); 773-783
- [90] Plate J (2002): *Psyche, Unrecht und Schuld*; C.-H. Beck; München; zit. in [107]
- [91] Purcell R, Fraser R, Greenwood-Smith C, Baksheev GN, McCarthy J, Reid D, Lemphers A, Sullivan DH (2012): Managing risks of violence in a youth mental health service: a service model description; *Early Interv Psychiatry*; 6 (4); 469-75

- [92] Rasehorn T (1974): Recht und Klassen; Luchterhand; Neuwied; 47; zit. in [8]
- [93] Rätsch C (2009): Enzyklopädie der psychoaktiven Pflanzen; AT Verlag; Arau/Schweiz; 9-14
- [94] Rautenberg M (1998): Zusammenhänge zwischen Devianzbereitschaft, kriminellem Verhalten und Drogenmißbrauch; Schriftenreihe des Bundesministeriums für Gesundheit; Band 103; Nomos; Baden-Baden; 19-21 (1-125)
- [95] Regenthal R, Krüger M, Köppel C, Preiß R (1999): Zu Möglichkeiten und Grenzen von therapeutischen und klinisch-toxikologischen Referenzwerten für Plasma-/Serum-/Vollblutkonzentrationen von Arzneimitteln bei akuten Vergiftungen – eine Übersicht; Anästhesiologie und Intensivmedizin 3 (40); 129-144
- [96] Reichl F-X (2009): Taschenatlas Toxikologie; Georg Thieme; Stuttgart; 8-9, 84-85,
- [97] Rifkin J (1996): Das Ende der Arbeit und ihre Zukunft; Campus; Frankfurt/New York; zit. in [122; 767-772]
- [98] Schewe G (1992): Zur Bedeutung des Blutalkoholwertes für die Beurteilung der Schuldfähigkeit; Forensia Jahrbuch; 3; 151-165; zit. in [83; 124-126]
- [99] Schmidt P H, Preuss J, Padosch S A, Hansen A, Madea B (2008): Trunkenheitsdelinquenz im Straßenverkehr und Atemalkoholanalytik; Blutalkohol; Vol. 45; 281-291
- [100] Schüler-Springorum H (1979): Problematik und Perspektiven gesetzlicher Voraussetzungen für die Behandlung delinquenter Jugendlicher; in: Müller-Küppers M, Specht F (Hrsg.): Recht – Behörde – Kind, Huber; Bern; 153-158; zit. in [118; 705-710]
- [101] Schulz M, Schmoldt A (2003): Therapeutic and toxic blood concentrations of more than 800 drugs and other xenobiotics; Pharmazie 58 (7) ; 447-474

- [102] Schumacher W(1980): Gruppendynamik und Straftat; in: NJW; 1880-1884; zit. in [103; 268-271]
- [103] Schwind H-D (2006): Kriminologie; Hüthig Jehle Rehm GmbH; Heidelberg; 78-83, 268-271, 540-541, 555-557, 559-561
- [104] Simpson M (2003): The relationship between drug use and crime: a puzzle inside an enigma; International Journal of Drug Policy; 14; 307-319
- [105] Sommerfeld M (2005): Finanzierungsnotstand der ambulanten Maßnahmen mit der Folge vermehrten Freiheitsentzugs ?; Zeitschrift für Jugendkriminalrecht und Jugendhilfe; 03; 295-301
- [106] Soyka M (2000): Substance misuse, psychiatric disorder and violent and disturbed behaviour; British Journal of Psychiatry; 176; 345-350
- [107] Staudt L (2007): Basiswissen der Forensischen Psychiatrie; Richard Boorberg; Stuttgart; 33-36
- [108] Steffen W (2003): Mehrfach- und Intensivtäter: Aktuelle Erkenntnisse und Strategien aus dem Blickwinkel der Polizei; Zeitschrift für Jugendkriminalrecht und Jugendhilfe; 02; 152-158
- [109] Strohbeck-Kuehner P, Skopp G, Mattern R (2007): Fahrtüchtigkeit trotz (wegen) THC; Arch Kriminol ; 220; 11-19; zit. in [77]
- [110] Strohbeck-Kuehner P, Skopp G, Mattern R (2008): Cannabis improves symptoms of ADHD; Cannabinoids; 3 (1); 1-3; zit. in [77]
- [111] Swartz MS, Swanson JW, Hiday VA, Borum R, Wagner R, Burns BJ (1998): Taking the wrong drugs: the role of substance abuse and medication non-compliance in violence among severely mentally ill individuals; Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol; 33 Suppl 1; 75-80
- [112] Teuscher E, Lindequist U (1988): Biogene Gifte; Akademie-Verlag; Berlin; 318-322

- [113] Teuscher E, Lindequist U (2010): Biogene Gifte; Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH; Stuttgart; 68-74, 599-614
- [114] Thomasius R, Petersen KU, Küstner U, Wartberg L, Zeichner D (2004): Cannabis als Medikament – eine Nutzen/Risiko-Abwägung; Blutalkohol; Vol. 41; 383-400
- [115] Thoumi FE (2012): Illegal drugs, anti-drug policy failure, and the need for institutional reforms in Colombia; Subst Use Misuse; 47 (8-9); 972-1004
- [116] Uchtenhagen A, Zieglgänsberger W (Hrsg.) (2000): Suchtmedizin; Urban und Fischer; München; 27-39, 77-82, 265-266
- [117] Valdez A, Kaplan CD, Cepeda A (2006): The drugs-violence nexus among Mexican-American gang members; J Psychoactive Drugs; 38 (2); 109-21
- [118] Venzlaff U, Foerster K (2009): Psychiatrische Begutachtung; Dressing H; Urban und Fischer; München; 705-710, 724-727
- [119] Weber K (2013): Betäubungsmittelgesetz Kommentar; C. H. Beck München; 3, 12-20, 21-34, 56-58; 121-125, 133, 729-730, 1275-1295; 1980-1989
- [120] Wiete P (2010): 17.03.2013; [www.wiete-strafrecht.de/user/Darstellung/StGB/-21 StGB.html](http://www.wiete-strafrecht.de/user/Darstellung/StGB/-21%20StGB.html)
- [121] Wollersen H, Müller C, Musshoff F, Madea B (2008): Drogen- und Arzneimittelbeeinflussung von Verkehrsteilnehmern – eine retrospektive Fallanalyse aus dem Institut für Rechtsmedizin der Universität Bonn; Blutalkohol; Vol. 45; 89-102
- [122] Zimbardo P G, Gerrig R J (2003): Psychologie; Springer; Berlin; 179-186, 190-197, 336-341, 494-496, 574-579, 767-772
- [123] Zurhold Heike (2005): Jugendlicher Drogenkonsum in der Genderperspektive; Zeitschrift für Jugendkriminalrecht und Jugendhilfe; 03; 265-273