

## 6. LITERATURVERZEICHNIS

1. CARNALL D. Cycling and health promotion. BMJ 2000:320:888
2. HILLMAN M. Cycling Towards Health and Safety. British Medical Association, Oxford University Press 1992
3. ECMT. European Conference of Ministers of transport in Berlin. Resolution N. 97/5 Cyclist, Berlin April 1997
4. BUNDESMINISTERIUM FÜR VERKEHR, BAU- UND WOHNUNGSWESEN. Erster Bericht der Bundesregierung über die Situation des Fahrradverkehrs in der Bundesrepublik Deutschland 1998. Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen (Hrsg), Bonn März 1999
5. BERLINER POLIZEI. Verkehrsinfo, 2001. Internetseiten: <http://www.berlin.de/polizei/Verkehrsinfos/startseite.html>
6. ECF (European Cyclist Federation). Cycling in Urban Areas. ECF, up-date 1998
7. BUNDESMINISTERIUM FÜR VERKHER, BAU- UND WOHNUNGSWESEN. *FahrRad!*: Zahlen, Fakten und Hintergründe zum umweltfreundlichsten Verkehrsträger. Dez. 1999
8. BHSI (Bicycle Helmet Safety Institute). Children. Statistic from the National Safe Kids Campaign, 2001. Internetseiten: <http://www.bhsi.org/child.htm>
9. STATISTISCHES BUNDESAMT DEUTSCHLAND. Verkehr: Verkehrsunfälle, 2001. Internetseiten: <http://www.destatis.de/basis/d/verk>
10. ADCF (Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club e.V.). Mehr Radverkehr bewirkt mehr Sicherheit. ADCF Pressemitteilungen, Mai 2002
11. STATISTISCHES LANDESAMT BERLIN. Statistiken: Verkehr, 2001. Internetseiten: <http://www.statistik-berlin.de/statistiken/Verkehr/>
12. HAUTZINGER H. et al. Dunkelziffer bei Unfällen mit Personenschaden. Berichte der Bundesanstalt für Straßenwesen, Heft M13; Bergisch Gladbach 1993
13. STIFTUNG WARENTEST. Fahrradschutzhelme: 130 Mark sparen. Test 6 /01: 60-63
14. BUNDESMINISTERIUM FÜR VERKEHR-, BAU- UND WOHNUNGSWESEN. Sicherheitsinfo: Fahrradhelm. Nov. 1999

15. McINTOSH A, DOWDELL B. A field and laboratory study of the performance of pedal cycle helmets in real accidents. Proceedings of the international IRCOBI conference on the Biomechanics of Impact, IRCOBI, 1992:51-60
16. MAIMARIS C, SUMMERS CL, BROWNING C, PALMER CR. Injury patterns in cyclists attending an accident and emergency department: a comparison of helmet wearers and non-wearers. *BMJ* 1994; 308:1537-40
17. THOMPSON DC, RIVARA FP, THOMPSON RS. Effectiveness of bicycle safety helmets in preventing head injuries. A case-control study. *JAMA* 1996 Dec. 25; 276(24):1968-1973
18. LASTENNET F, SIZUN J, DOBRZYNSKI M, DE PARSCAU L. Bicycle helmet effectiveness in children: qualitative analysis of the literature. *Arch Pediatr* 2001 Nov; 8(11):1246-50
19. SOSIN DM, SACKS JJ, WEBB KW. Pediatric head injuries and deaths from bicycling in the United States. *Pediatrics* 1996 Nov; 98(5):868-70
20. CARNALL D. Cycle helmets should not be compulsory. *BMJ* 1999 June;318:1505
21. ROBINSON DL. Head injuries and bicycle helmet laws. *Accid Anal Prev* 1996 Jul;28(4):463-75
22. ROBINSON B. Is there any reliable evidence that Australian helmet legislation works?. Proceedings of the Velo Australians Conference 1996. Freemantle, Promaco Conventions, Perth 1996
23. ROBINSON D. Cycle helmet laws: facts, figures and consequences. Proceedings of the Velo Australians Conference 1996. Freemantle, Promaco Conventions, Perth 1996
24. WARDLAW MJ. Three lessons for a better cycling future. *BMJ* 2000; 321:1582.1585
25. RODGERS GB. Reducing bicycle accidents: a re-evaluation of the impact of the CPSC bicycle standard and helmet use. *J Product Liability*; 1988;11:307-317
26. SCUFFHAM P, LANGLEY JD. Trends in cycle injury in New Zealand under voluntary helmet use. *Acc Anal Prev* 1997; 29:1-9
27. WILD G. The theory of risk homeostasis: implications for safety and health. *Risk Analysis*;1983; 2:209-225
28. ADFC (Allgemeiner Deutscher Fahrrad-club): Sommerloch und Rüpelfradler: Helmpflicht und Radfahrer. Pressemitteilungen, 21 August 1998

29. FRANKLIN J. Cycling Skill and its relation infrastructure and safety. International Velo City Conference. Graz 1999
30. McCARTHY M. Children and cycle-the case against. Child Care Health Dev 1996; 22(2):105-11
31. GILLHAM C. Mandatory bicycle helmet laws endanger public health, 2001. Internetseiten: <http://www.cycle-helmets.com/>
32. ALVAER K, KOPJAR B. A potential for prevention of bicycling-related injuries. Tidsskr Nor Laegeforen 2000 Jun 30; 120(17):1955-9
33. ATTEWELL RG, GLASE K., McFADDEN M. Bicycle helmet efficacy: a meta-analysis. Accid Anal Prev 2001 May;33(3):345-52
34. BHSI (Bicycle Helmet Safety Institute). Laws, 2001. Internetseiten: <http://www.bhsi.org/mandator.htm>
35. McDERMOTT FT, LANE JC, BRAZENOR GA, DEBNEY EA. The Effectiveness of bicyclist helmets: a study of 1710 casualties. J Trauma 1993 Jun;34(6):834-44
36. RIVARA FP, THOMPSON DC, PATTERSON MQ et al. Prevention of bicycle-related injuries: helmets, education and legislation. Annu Rev Public Health 1998; 19:293-318
37. THOMPSON DC, RIVARA FP, THOMPSON R. Helmets for preventing head and facial injuries in bicyclist (Cochrane Review). The Cochrane Library, Issue 2, Oxford 2002
38. FRANKLIN J. Trends in cyclist casualties in Britain with increasing cycle helmet use. Oxford May 2000
39. BUNDESANSTALT FÜR STRASSENWESEN. Gurte, Kindersitze, Helme und Schutzkleidung. Info 13/02, 2001
40. BÖHNING D, BOOSE R, KURZAWSKI S, SAUL N. Bicycle safety helmet usage in Berlin 1999: an observational study. Soz.-Präventivmed. 2002;47:001-004
41. MEINLSCHMIDT G, BRENNER MH. Sozialstrukturatlas Berlin 1999. Eine soziale Diagnose für Berlin. Senatsverwaltung für Gesundheit und Soziales, Berlin 1999
42. FINNOFF JT, LASKOWSKI ER, ALTMAN KL, DIEHL NN. Barriers to bicycle helmet use. Pediatrics 2001 Jul;108 (1):E4
43. BOLEN JR, KRESNOW M, SACKS JJ. Reported bicycle helmet use among adults in the United States. Arch Fam Med 1998 Jan-Feb; 7(1):72-7

44. FARRIS, SPAITE, CRISS, VALENZUELA, MEISLIN. Observational evaluation of compliance with traffic regulations among helmeted and nonhelmeted bicyclists. Arizona Emergency Medicine Research Center, May 1997:625-629
45. OSBERG JS, STILES SC, ASARE OK. Bicycle safety behavior in Paris and Boston. *Accid Anal Prev* 1998;30:679-678
46. HARDSHELL. Das Fahrradhelmmagazine. "Bike Culture Quarterly". Ausgabe 5, 1995