

## 7. Literaturverzeichnis

- 1 ACOG practice patterns: External cephalic version.  
Int J Gynecol Obstet 59 (1997) 73-80
- 2 Ben-Arie A, Kogan S, Schachter M, Hagay ZJ, Insler V: The impact of external cephalic version on the rate of vaginal and caesarean breech deliveries: a 3-year cumulative experience.  
Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol 63 (1995) 125-129
- 3 Berg D: Beckenendlage – Standards in der Perinatal-Medizin. Mitteilungsblatt der Deutschen Gesellschaft für Perinatale Medizin 1 (1985) 20
- 4 Bewley S, Robson SC, Smith M, Glover A, Spencer JAD: The introduction of external cephalic version at term into routine clinical practice.  
Eur J Obstet Gynecol 69 (1987): 965-978
- 5 Brown L, Karrison T, Cibils LA: Mode of delivery and perinatal results in breech presentation.  
Am J Obstet Gynecol 171 (1994) 28-34
- 6 Calhoun BC, Edgeworth D, Brehm W. External cephalic version at a military teaching hospital: Predictors of success.  
Aust J Obstet Gynaecol 35 1995: 277-279
- 7 DeRosa J, Anderle LJ. External cephalic version of term singleton breech presentations with tocolysis: A retrospective study in a community hospital.  
J Am Osteopath Assoc 91 (1991): 351-352, 355-357
- 8 Donald WL, Barton JJ: Ultrasonography and external cephalic version at term.  
Am J Obstet Gynecol 162 (1990): 1542-1547

- 9 Dorsten JP van, Schifrin BS, Wallace RL: Randomized controlled trial of external cephalic version with tocolysis in late pregnancy.  
Am J Obstet Gynecol 141 (1981): 417-424
- 10 Feige A, Krause M, Lenz A: Entscheidungskriterien zur vaginalen Beckenendlagegeburt — Einfluß auf die kindliche Früh- und Spätmorbidität.  
Z Geburtshilfe Neonatol 201 (1997) Suppl 1 35-42
- 11 Feige A, Krause M (Hrsg.): Beckenendlage. Urban & Schwarzenberg, München 1998.
- 12 Ferguson II JE, Armstrong MA, Dyson DC: Maternal and fetal factors affecting success of antepartum external cephalic version.  
Obstet Gynecol 70 (1987): 722-725
- 13 Flamm BL, Fried MW, Lonky NM, Saurenman Giles Wendy: External cephalic version after previous cesarean section.  
Am J Obstet Gynecol 165 (1991): 370-372
- 14 Flock F, Stoz F, Paulus W, Scheuerle B, Kreienberg R: Äußere Wendung aus Beckenendlage in Schädellage: Einflußfaktoren, Nutzen und Risiken.  
Zentralbl Gynäkol 120 (1998): 60-65
- 15 Fortunato SJ, Mercer LJ, Guzick DS: External cephalic version with tocolysis: factors associated with success.  
Obstet Gynecol 72 (1988): 59-62
- 16 Hanns JW Jr.: The efficacy of external cephalic version and its impact on the breech experience.  
Am J Obstet Gynecol 162 (1990): 1459-1464
- 17 Hellstroem AC, Nilsson B, Strange L, Nylund L: When does external cephalic version succeed?  
Acta Obstet Gynecol Scand 69 (1990): 281-285

- 18 Hermsteiner M, Kirschbaum M, Brockmann I, Künzel W: Das differenzierte Management der Beckenendlage am Termin.  
Arch Gynecol Obstet 258 (1996) Suppl 1 125
- 19 Hofmeyr GJ, Sadan O, Myer IG, KC Galal, Simko G: External cephalic version and spontaneous version rates: ethnic and other determinants.  
Br J Obstet Gynaecol 93 (1986): 13-16
- 20 Kainer F, Pertl B, Netzbandt P, Fast C: Der Einfluss der Ultraschalluntersuchung bei der äußeren Wendung der Beckenendlage.  
Geburtshilfe Frauenheilkd 54 (1994): 108-110
- 21 Kasule J. Chimbira THK. Brown IM: Controlled trial of external cephalic version.  
Br J Obstet Gynaecol 92 (1985): 14-18
- 22 Kirschbaum M, Hermsteiner M, Künzel W: Beckenendlage, Quer-und Schräglage.  
Wulf KH, Schmidt-Mathiesen H (Hrsg.): Klinik der Frauenheilkunde und Geburtshilfe, 2. Auflage, Bd 7/I (1990): 192-213
- 23 Kirschbaum M, Hermsteiner M, Künzel W: Vaginale und abdominale Entbindung der Beckenendlage.  
Gynäkologe 31 (1998): 761-771
- 24 Köppel R, Benz J: Äußere Wendung der Beckenendlage – eine Möglichkeit zur Senkung der Sectiorate und der kindlichen Morbidität.  
Geburtshilfe Frauenheilkd 46 (1986): 710-714
- 25 Kubli F: Geburtsleitung bei Beckenendlagen.  
Gynäkologe 8 (1975): 48-57

- 26 Künzel W: Sectio bei Beckenendlage – aus Sicherheit oder aus Furcht vor Komplikationen?  
Gynäkologe 22 (1989): 205-210
- 27 Lau TK, Lo KWK, Rogers M: Pregnancy outcome after successful external cephalic version for breech presentation at term. Am J Obstet Gynecol 176 (1997): 218-223
- 28 Mahomed K, Seeras R, Coulson R: External cephalic version at term. A randomised controlled trial using tocolysis.  
Br J Obstet Gynaecol 98 (1991): 8-13
- 29 Martius G, Breckwoldt M, Pfeleiderer A (Hrsg): Lehrbuch der Gynäkologie und Geburtshilfe (1996) Thieme Verlag Stuttgart New York 233-287
- 30 Mecke H, Riedel HH, Weisner D: Die Entbindung des reifen Kindes aus Beckenendlage, Sectio oder vaginale Entbindung? In: Dudenhausen J W, Saling E (Hrsg): Perinatale Medizin Bd XII (1987) Thieme Stuttgart New York 282-283
- 31 Morrison JC, Myatt RE, Martin Jr JN, Meeks GR, Martin JN, Bucovaz ET, Wisner WL: External cephalic version of the breech presentation under tocolysis.  
Am J Obstet Gynecol 154 (1986): 900-903
- 32 Müller-Holve W, Saling E: Die Anwendung der Tokolyse bei der äußeren Wendung der Beckenendlage in Terminnähe.  
Z Geburtshilfe Perinatol 179 (1975): 24-29
- 33 Newman RB, Peacock BS, Van Dorsten JP, Hunt HH: Predicting success of external cephalic version.  
Am J Obstet Gynecol 169 (1993): 245-250
- 34 Nohe G, Hartmann W, Klapproth CE: Äußere Wendung des Feten als ambulanter Eingriff.  
Geburtshilfe Frauenheilkd 56 (1996): 328-330

- 35 O'Grady JP, Veille JC, Holland RL, Burry KA: External cephalic version: A clinical experience.  
J Perinat Med 14 (1986): 189-195
- 36 Osenbrügge-Müller M, Ranke W, Mund-Hoym S: Die äußere Wendung bei Beckenendlage.  
Geburtshilfe Frauenheilkd 56 (1996): 665-669
- 37 Phelan JP, Stine LE, Mueller E, McCart D, Yeh S: Observations of fetal heart rate characteristics related to external cephalic version and tocolysis.  
Am J Obstet Gynecol 149 (1984): 658-661
- 38 Pluta M, Schmidt S., Giffei JM, Saling E.:Die äußere Wendung des Feten aus Beckenendlage in Schädellage in Terminnähe unter Tokolyse.  
Z Geburtshilfe Perinatol 185 (1981): 207-215
- 39 Pschyrembel Klinisches Wörterbuch. 258 neu bearb. Auflage  
Berlin New York - de Gruyter (1997)
- 40 Retzke U, Schmidt M, Graf H: Die äußere Wendung bei Beckenendlage.  
Hebamme 9 (1996): 113-116
- 41 Röhl John C.G.: Wilhelm II. München: C.H. Beck, 1993  
Kapitel 1, Geburtstrauma: "Es lebt und es ist ein Prinz!" S.24 ff
- 42 Saling E, de Almeida P, Schwarzenau E: Äußere Wendung des Feten aus Beckenendlage in Schädellage.  
Geburtshilfe Frauenheilkd 53 (1993): 597-602
- 43 Saling E, Müller-Holve W: External cephalic version under tocolysis.  
J Perinat Med 3 (1975): 115-122

- 44 Schmidt S, Wagner U, Vogt M, Schmolling J, Gembruch U, Hansmann M, Krebs D: Erfolgskriterien für die äußere Wendung des Feten aus Beckenendlage in Schädellage.  
Z Geburtshilfe Neonatol 201 (1997): 30-34
- 45 Schmolling J, Feodorovivi C., Ulrich, Richter O.: Fetomaternale Makrotransfusion nach Versuch der äußeren Wendung.  
Z Geburtshilfe Neonatol 205 (2001): 200-203
- 46 Savona-Ventura C: The role of external cephalic version in modern obstetrics.  
Obstet Gynecol Surv 41 (1986): 393-400
- 47 Vetter K., Nierhaus M.: Die äußere Wendung des Kindes in Schädellage. In: Feige /Krause (Hrsg), Urban und Schwarzenberg, Kapitel 7 (1998)
- 48 Winter R, Hofmann H: Das Problem der Beckenendlage. In: Burghardt E (Hrsg): Spezielle Gynäkologie und Geburtshilfe (1985) Springer W-NY 428-443
- 49 Wright RC: Reduction of perinatal mortality and morbidity in breech delivery through routine use of caesarean delivery.  
Obstet Gynecol 14 (1959) 537-545
- 50 Zhang J, Bowes WA, Fortney JA: Efficacy of external cephalic version: A review.  
Obstet Gynecol 82 (1993) 306-312