

	<b>Erratum</b>
<p><b>Literatur</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Shima H, Ikoma F, Terakawa T et al (1979) Developmental anomalies associated with hypospadias. <i>J Urol</i> 122:619–621</li> <li>2. Ikoma F, Shima H, Yabumoto H (1985) Classification of enlarged prostatic utricle in patients with hypospadias. <i>Br J Urol</i> 57:334–337</li> <li>3. Shima H, Ikoma F, Yabumoto H et al (1986) Gonadotropin and testosterone response in prepubertal boys with hypospadias. <i>J Urol</i> 135:539–542</li> <li>4. Ikoma F, Shima H, Yabumoto H (1990) Caudal migration of verumontanum. <i>Akt Urol</i> 21(Suppl):74–79</li> <li>5. Ikoma F, Shima H (1991) Caudal migration of verumontanum. <i>J Pediatr Surg</i> 26(7):858–861</li> <li>6. Ikoma F (1994) Hypospadiekorrektor nach Denis Browne. In: Hohenfellner R (Hrsg) Ausgewählte Urologische OP-Techniken. Thieme, Stuttgart, S 4.77–4.90</li> <li>7. Schumacher S, Yabumoto H, Salge S et al (1997) Surgical result of complete hypospadias repair in two stages. <i>Intn Urol Nephrol</i> 29(3):333–340</li> <li>8. Blandy JP, Lytton B (1986) What is the prostate and what is it for? In: Blandy JP, Lytton B (eds) The prostate. Butterworths, London, pp 1–11</li> <li>9. Ikoma F, Shima H, Yabumoto H, Mori Y (1986) Surgical treatment for enlarged prostatic utricle and vagina masculina in patients with hypospadias. <i>Br J Urol</i> 58:423–428</li> <li>10. Ikoma F (2007) Posterior sagittal approach in pediatric urology. In: Hohenfellner M, Santucci RA (eds) Emergencies in urology. Springer, Berlin Heidelberg New York, pp 541–547</li> </ol>	<p><i>Urologe</i> 2014 · 53:1344–1349 · DOI 10.1007/s00120-014-3630-1 Online publiziert: 3. September 2014 · © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2014</p> <p><b>R. Böthig<sup>1</sup> · A. Kaufmann<sup>2</sup> · J. Bremer<sup>3</sup> · J. Pannek<sup>4</sup> · B. Domurath<sup>5</sup> · Arbeitskreis Neuro-Urologie der Deutschsprachigen Medizinischen Gesellschaft für Paraplegie (DMGP)</b></p> <p><sup>1</sup> Abteilung Neuro-Urologie, Querschnittgelähmtenzentrum, Berufsgenossenschaftliches Unfallkrankenhaus Hamburg, Hamburg</p> <p><sup>2</sup> Zentrum für Kontinenz und Neuro-Urologie, Kliniken Maria Hilf Mönchengladbach, Mönchengladbach</p> <p><sup>3</sup> BDH-Klinik Greifswald, Greifswald</p> <p><sup>4</sup> Neuro-Urologie, Schweizer Paraplegiker-Zentrum, Nottwil</p> <p><sup>5</sup> Abteilung für Neuro-Urologie, Werner-Wicker-Klinik Bad Wildungen-Reinhardshausen, Bad Wildungen</p> <h2>Erratum zu: Botulinumneurotoxin Typ A bei neurogener Detrusorüberaktivität</h2> <h3>Konsensus des Arbeitskreises Neuro-Urologie der DMGP</h3> <p>Entgegen der Angabe im Beitrag erfolgte die Erstbeschreibung zur Anwendung von Botulinumneurotoxin Typ A (BoNT-A) zur Dämpfung der neurogenen Detrusorhyperaktivität in der Publikation Stöhrer M, Schurch B, Kramer G, Schmid D, Gaul G, Hauri D (1999) Botulinum A-Toxin in the treatment of detrusor hyperreflexia in spinal cord injured patients: A new alternative to medical and surgical procedures? <i>Neurorol Urodyn</i> 18: 401–402.</p> <p>Die Daten wurden auf dem ICS-Kongress 1999 in Denver präsentiert und im Rahmen der Kongressabstracts publiziert (doi: 10.1002/(SICI)1520-6777(1999)18:4&lt;396::AID-NAU13&gt;3.0.CO;2-K).</p> <p>Wir bitten die korrekte Zitation zu beachten und den Fehler zu entschuldigen.</p> <p>Korrespondenzadresse</p> <p><b>Dr. R. Böthig</b></p> <p>Abteilung Neuro-Urologie, Querschnittgelähmtenzentrum, Berufsgenossenschaftliches Unfallkrankenhaus Hamburg Bergedorfer Straße 10, 21033 Hamburg rboethig@gmx.de</p> <p>Die Online-Version des Originalartikels können Sie unter: <a href="http://dx.doi.org/10.1007/s00120-013-3419-7">http://dx.doi.org/10.1007/s00120-013-3419-7</a> finden.</p>