



Schriftenverzeichnis – Dr. med. S. J. Lenschow

1. Originalarbeiten in Zeitschriften

Nr.	
1	<p><i>Influence of Different Tibial Fixation Techniques on Initial Stability in Single-Stage Anterior Cruciate Ligament Revision With Confluent Tibial Tunnels: A Biomechanical Laboratory Study.</i></p> <p>Schliemann B, Treder M, Schulze M, Müller V, Vasta S, Zampogna B, Herbort M, Kösters C, Raschke MJ, <u>Lenschow S.</u></p> <p>Arthroscopy. 2015 Sept 11 [epub ahead of print]</p>
2	<p>[Medial patellofemoral ligament reconstruction using quadriceps tendon].</p> <p><u>Lenschow S</u>, Herbort M, Fink C.</p> <p>Oper Orthop Traumatol. 2015 Dec;27(6):474-83. doi: 10.1007/s00064-015-0416-6. Epub 2015 Aug 22. German.</p>
3	<p><i>Knee Joint Kinematics after Dynamic Intraligamentary Stabilization- A Robot-based Biomechanical Study on a Novel ACL-preserving Procedure</i></p> <p>Schliemann B, <u>Lenschow S</u>, Domnick C, Herbort M, Häberli J, Schulze M, Wähnert D, Raschke MJ, Kösters C.</p> <p>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2015 Aug 4 [epub ahead of print], geteilte Erstautorenschaft</p>
4	<p><i>Dynamische intraligamentäre Stabilisierung des vorderen Kreuzbandes- Operationstechnik und klinische Kurzzeit-Ergebnisse</i></p> <p>Kösters C, Herbort M, Schliemann B, Raschke MJ, <u>Lenschow S.</u></p> <p>Unfallchirurg. 2015 Apr;118(4):364-71.</p>
5	<p><i>Comparison of outside-in and inside-out technique for tibial fixation of a soft tissue graft in ACL Reconstruction using the Shim technique.</i></p> <p><u>Lenschow S</u>, Schliemann B, Schulze M, Raschke M, Kösters C.</p> <p>Arch Orthop Trauma Surg. 2014 Sep;134(9):1293-9.</p>
6	<p><i>Medial patellofemoral ligament reconstruction: fixation strength of 5 different techniques for graft fixation at the patella.</i></p>

	<p><u>Lenschow S</u>, Schliemann B, Gestring J, Herbort M, Schulze M, Kösters C. Arthroscopy. 2013 Apr;29(4):766-73.</p>
7	<p><i>Biomechanics of a New Technique for Minimal-Invasive Coracoclavicular Ligament Reconstruction.</i></p> <p>Schliemann B, <u>Lenschow S</u>, Schürmann P, Schroeglmann M, Herbort M, Kösters C, Raschke MJ. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2013 May;21(5):1176-82. geteilte Erstautorenschaft</p>
8	<p><i>Structural properties of a new fixation strategy in double bundle ACL reconstruction: the MiniShim</i></p> <p><u>Lenschow S</u>, Schliemann B, Dressel K, Herbort M, Zantop T. Arch Orthop Trauma Surg. 2011 Aug;131(8):1159-65.</p>
9	<p><i>Structural properties of a new device for graft fixation in cruciate ligament reconstruction: the shim technique.</i></p> <p>Lenschow S, Herbort M, Strässer A, Strobel M, Raschke M, Petersen W, Zantop T. Arch Orthop Trauma Surg. 2011 Aug;131(8):1067-72. doi: 10.1007/s00402-011-1276-7. Epub 2011 Feb 18. PMID: 21331547</p>
10	<p><i>Joint kinematics and in situ forces after single bundle PCL reconstruction: a graft placed at the center of the femoral attachment does not restore normal posterior laxity.</i></p> <p><u>Lenschow S</u>, Zantop T, Weimann A, Lemburg T, Raschke M, Strobel M, Petersen W. Arch Orthop Trauma Surg. 2006 May;126(4):253-9. Epub 2005 Nov 5. PMID: 16273379 Aus der Dissertation entstanden</p>
11	<p><i>Comparison of Knee Kinematics After Single-Bundle Anterior Cruciate Ligament Reconstruction via the Medial Portal Technique With a Central Femoral Tunnel and an Eccentric Femoral Tunnel and After Anatomic Double-Bundle Reconstruction: A Human Cadaveric Study.</i></p> <p>Herbort M, Domnick C, Raschke MJ, <u>Lenschow S</u>, Förster T, Petersen W, Zantop T. Am J Sports Med. 2016 Jan;44(1):126-32. doi: 10.1177/0363546515611646. Epub 2015 Nov 16.</p>
12	<p><i>Biomechanical evaluation of different surgical techniques for</i></p>



	<p><i>treating patellar tendon ruptures</i></p> <p>Schliemann B, Grüneweller N, Yao D, Kösters C, <u>Lenschow S</u>, Roßlenbroich S, Raschke MJ, Weimann A.</p> <p>Int Orthop. 2015 Oct 3 [epub ahead of print]</p>
13	<p><i>MPFL reconstruction using a quadriceps tendon graft: part 1: biomechanical properties of quadriceps tendon MPFL reconstruction in comparison to the Intact MPFL. A human cadaveric study.</i></p> <p>Herbort M, Hoser C, Domnick C, Raschke MJ, <u>Lenschow S</u>, Weimann A, Kösters C, Fink C.</p> <p>Knee. 2014 Dec;21(6):1169-74. doi: 10.1016/j.knee.2014.07.026. Epub 2014 Aug 7.</p> <p>PMID: 25178693</p>
14	<p><i>Comparison of Tension Band Wiring and Precontoured Locking Compression Plate Fixation in Mayo Type IIA Olecranon Fractures.</i></p> <p>Schliemann B, Raschke MJ, Groene P, Weimann A, Wähnert D, <u>Lenschow S</u>, Kösters C.</p> <p>Acta Orthop Belg. 2014 Mar;80(1):106-11.</p>
15	<p><i>The potential of implant augmentation in the treatment of osteoporotic distal femur fractures: a biomechanical study.</i></p> <p>Wähnert D, Lange JH, Schulze M, <u>Lenschow S</u>, Stange R, Raschke MJ.</p> <p>Injury. 2013 Jun;44(6):808-12. doi: 10.1016/j.injury.2012.08.053. Epub 2012 Sep 20.</p> <p>PMID: 23000049</p>
16	<p><i>Strategies for repair of radial tears close to the meniscal rim-- biomechanical analysis with a cyclic loading protocol.</i></p> <p>Herbort M, Siam S, <u>Lenschow S</u>, Petersen W, Zantop T.</p> <p>Am J Sports Med. 2010 Nov;38(11):2281-7. doi: 10.1177/0363546510382847. Epub 2010 Oct 2.</p> <p>PMID: 20889985</p>
17	<p><i>ACL mismatch reconstructions: influence of different tunnel placement strategies in single-bundle ACL reconstructions on the knee kinematics.</i></p> <p>Herbort M, <u>Lenschow S</u>, Fu FH, Petersen W, Zantop T.</p> <p>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2010 Nov;18(11):1551-8. doi: 10.1007/s00167-010-1163-8. Epub 2010 May 12.</p> <p>PMID: 20461359</p>

18	<p><i>Importance of femoral tunnel placement in double-bundle posterior cruciate ligament reconstruction: biomechanical analysis using a robotic/universal force-moment sensor testing system.</i></p> <p>Petersen W, <u>Lenschow S</u>, Weimann A, Strobel MJ, Raschke MJ, Zantop T.</p> <p>Am J Sports Med. 2006 Mar;34(3):456-63. Epub 2005 Nov 22.</p> <p>PMID: 16303880</p>
19	<p><i>Soft-tissue graft fixation in posterior cruciate ligament reconstruction: evaluation of the effect of tibial insertion site on joint kinematics and in situ forces using a robotic/UFS testing system.</i></p> <p>Zantop T, <u>Lenschow S</u>, Lemburg T, Weimann A, Petersen W.</p> <p>Arch Orthop Trauma Surg. 2004 Nov;124(9):614-20. Epub 2004 Sep 11.</p> <p>PMID: 15372279</p>

2. Übersichtsarbeiten

Nr.	
1	<p><i>Meniskuserhalt</i></p> <p><i>Indikation, Techniken und Ergebnisse</i></p> <p>S. <u>Lenschow</u> · M.J. <u>Raschke</u></p> <p>Arthroskopie_2015 · 28:31–37_ · DOI 10.1007/s00142-014-0836-6</p>
2	<p><i>Distales Femur, Patellafrakturen , Proximale Tibia</i></p> <p>R. H. Meffert, S. Lenschow</p> <p>Komplikationen in Orthopädie und Unfallchirurgie vermeiden – erkennen – behandeln</p> <p><u>Carl Joachim Wirth</u>, <u>Wolf Mutschler</u>, <u>Hans-Peter Bischoff</u>, <u>Hans Püschmann</u>, <u>Johann Neu</u></p> <p>ISBN: 9783131487513</p>
3	<p><i>Die dynamische itraligamentäre Stabilisierung frischer Rupturen des vorderen Kreuzbandes (Ligamys)- Umdenken in der Kreuzbandchirurgie</i></p> <p>Schliemann B, Herbort M, <u>Lenschow S</u>, Raschke MJ, Kösters C.</p>



Abstracts

Nr.	
1	<p><i>Evaluation der Behandlungsstrategien zur Therapie der Kniegelenksluxation</i></p> <p><u>Lenschow S.*</u> (1), Höhl C. (2), Schliemann B. (3), Herbort M. (2), Raschke M. (4), Kösters C. (5)</p> <p>31. AGA-Kongress von 18.-20.9.2014, Innsbruck, Österreich</p>
2	<p><i>Dynamische intraligamentäre Stabilisierung als Alternative zur Sehnenaugmentation in der Behandlung von Teiltrupturen des vorderen Kreuzbandes. Prinzip, Nachbehandlung, Fallserie</i></p> <p>Kösters C.* Herbort M., Schliemann B. (2), Raschke M. <u>Lenschow S.</u></p> <p>31. AGA-Kongress von 18.-20.9.2014, Innsbruck, Österreich</p>
3	<p><i>Single Stage Acl Revision Reconstruction: Evaluation Of Biomechanical Properties Of 3 Different Techniques For Tunnel Management Using A Porcine Knee Model</i></p> <p><u>Lenschow S.</u>, Treder M, Müller V, Schulze M, Herbort M, Rosslbroich S, Raschke MJ, Schliemann B.</p> <p>ESSKA-Kongress 14.-17. Mai 2014, Amsterdam, Niederlande</p>
4	<p><i>Single-Stage ACL Revision Reconstruction: Evaluation of Biomechanical Properties of 3 Different Techniques For Tunnel Management Using A Porcine Knee Model</i></p> <p><u>Lenschow S.</u>, Treder M, Müller V, Schulze M, Herbort M, Rosslbroich S, Raschke MJ, Schliemann B.</p> <p>ESSKA Congress 14.-17. Mai 2014, Amsterdam, Niederlande</p>
5	<p><i>Intraartikuläre distale Humerustrümmerfrakturen - Einfluss des primären Fixateur externe vor winkelstabiler Doppelplattenosteosynthese auf das klinische Outcome</i></p> <p>Kösters C, Doetsch E, Weimann A, Roßlenbroich S, Schliemann B, Raschke MJ, <u>Lenschow S.</u></p> <p>DKOU 2014, 28.- 31.10.2014, Berlin</p>
6	<p><i>Single Stage Acl Revision Reconstruction: Evaluation Of Biomechanical Properties Of 3 Different Techniques For Tunnel Management Using A Porcine Knee Model</i></p> <p>Simon Lenschow MD, Max Treder, Viktoria Müller, Martin Schulze Dipl. Ing. , Mirco Herbort MD, Steffen Rosslbroich MD, Michael Johannes Raschke Professor, Benedikt Schliemann MD</p> <p><u>9. ISAKOS- Kongress 12.-16. Mai 2013 in Toronto</u></p>
7	<p><i>Biomechanische Stabilität der tibialen Fixation nach einzeitiger VKB Revisionsrekonstruktion</i></p> <p><u>Lenschow S.</u>, Treder M, Schulze M, Herbort M, Kösters C, Raschke M, Schliemann B.</p> <p>DKOU 2013, 22.-25.10. 2013, Berlin</p>
8	<p><i>Die operative Therapie der instabilen lateralen Claviculafraktur mittels Plattenosteosynthese</i></p>

	<p><i>und Rekonstruktion der coracoclaviculären Bänder</i> Schliemann B, Roßlenbroich S, Schneider KN, <u>Lenschow S</u>, Petersen W, Raschke MJ, Weimann A. 20. Jahreskongress der DVSE, 20.-22. Juni 2013, Würzburg</p>
9	<p><i>Biomechanische Stabilität nach einzeitiger VKB-Revisionsrekonstruktion</i> <u>Lenschow S</u>, Treder M, Herbort M, Schulze M, Raschke MJ, Schliemann B. 28. Jahreskongress der GOTS, 14-15. Juni 2013, Mannheim</p>
10	<p><i>Klinisches Outcome nach zweizeitiger Revisionsrekonstruktion des vorderen Kreuzbandes: Eine Matched-Pair-Analyse</i> <u>Lenschow S</u>, Arjunan A, Schliemann B, Herbort M, Raschke MJ, Kösters C. 30. AGA-Kongress, 19.-21.09. 2013, Wiesbaden</p>
11	<p><i>Primärstabilität einer neuen Technik zur tibialen Fixation eines freien Sehnentransplantates bei der Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes: Die retrograde Shim Technik</i> <u>Lenschow S</u>, Fütterer J, Herbort M, Schulze M, Raschke MJ, Schliemann B. DKOU 2012, 23.-26. Oktober 2012, Berlin</p>
12	<p><i>Primary Stability of a New Technique for Tibial Fixation of a Free Tendon Graft in ACL Reconstruction: The Retrograde Shim Technique</i> <u>Lenschow S</u>, Fütterer JC, Schliemann B, Herbort M, Raschke MJ, Zantop T ESSKA Congress, 2.-5. Mai 2012, Genf, Schweiz</p>
13	<p><i>Structural Properties of 5 Different Fixation Strategies in MPFL Reconstruction</i> Lenschow S., Gestring J., Schliemann B., Raschke M.J., Zantop T. ESSKA Congress, 2.-5. Mai 2012, Genf, Schweiz</p>
14	<p><i>Biomechanical Stability of the Tibial Fixation following Single Stage ACL Revision Reconstruction</i> <u>Lenschow S</u>, Müller V, Herbort M, Schulze M, Raschke MJ, Schliemann B. 29. AGA-Kongress, 13. – 15. September 2012, Kongresshaus Zürich, Schweiz</p>
15	<p><i>Structural Properties of 5 Different Fixation Strategies in MPFL Reconstruction</i> <u>Lenschow S</u>, Gestring J, Schliemann B, Schroeglmann M, Raschke, MJ, Zantop T ORS 2012 annual meeting, 4.-7. Februar 2012, San Francisco, USA</p>
16	<p><i>Primary Stability of a New Technique for Tibial Fixation of a Free Tendon Graft in ACL Reconstruction: The Retrograde Shim Technique</i> Lenschow, S; Fütterer ,J; Herbort, M; Schroeglmann, M;Raschke, MJ; Schliemann, B ORS 2012 annual meeting, 4.-7. Februar 2012, San Francisco, USA</p>
17	<p><i>Strukturelle Eigenschaften von 5 unterschiedlichen Techniken zur MPFL Rekonstruktion</i> <u>S. Lenschow</u>, J. Gestring, B. Schliemann, M.J. Raschke, T. Zantop</p>



	27. Jahreskongress der GOTS 2012 Salzburg
18	<p><i>Primary stability of a new device for graft fixation in double anterior cruciate ligament reconstruction: The Mini-Shim technique</i></p> <p><u>Lenschow S.</u>, Dressler K., Schliemann B., Vasta S., Zampogna B., Raschke M., Zantop T.</p> <p>28. Jahreskongress der AGA Regensburg 2011</p>
19	<p><i>Struktureigenschaften einer neuen Kreuzbandfixationstrategie bei Doppelbündelrekonstruktion des vorderen Kreuzbandes: Die Mini-Shim Technik</i></p> <p><u>Lenschow S.</u>, Dressel K, Schliemann B, Raschke MJ, Zantop T.</p> <p>26. Jahreskongress der GOTS, 17.-18. Juni 2011, München</p> <p>1. Posterpreis</p>
20	<p><i>Die Rolle der Degeneration bei Rupturen des vorderen Kreuzbandes - eine lichtmikroskopische Auswertung</i></p> <p>Lenschow S., Herbort M., Jradi Z., Petersen W., Raschke M., Zantop T.</p> <p>AGA Kongress 2010 - Wien, Österreich</p>
21	<p><i>Accuracy of femoral and tibial tunnel placement in anatomic double bundle ACL reconstruction using double bundle ACL guides: evaluation using 3-d CT scan</i></p> <p><u>Lenschow S.</u> Zantop T., Herbort M., Raschke M., Petersen</p> <p>ESSKA Congress - 2010 - Oslo, Norway</p>
22	<p><i>Clinical outcome after double bundle ACL reconstruction. 2- year results of a prospectiv study.</i></p> <p><u>Lenschow S.</u>, Rosslbroich S., Raschke M., Petersen W., Zantop T.</p> <p>ESSKA Congress - 2010 - Oslo, Norway</p>
23	<p><i>A new device for tibial graft fixation in double bundle ACL reconstruction: Structural properties of the Mini-EndoTack</i></p> <p>Lenschow S., Rosslbroich S., Raschke M., Petersen W., Zantop T.</p> <p>ESSKA Congress - 2010 - Oslo, Norway</p>
24	<p><i>Konventionelle transtibiale Zielgeräte sind nicht geeignet das Zentrum des humanen vorderen Kreuzbandes einzustellen wenn sie im Rahmen einer medialen Portal Technik verwendet werden.</i></p> <p><u>S. Lenschow</u>, M. Herbort¹, S. Bremer, M. Raschke, T. Zantop</p> <p>GOTS 2010 München</p>
25	<p><i>Ein neues Implantat zur tibialen Transplantatfixation bei Doppelbündelrekonstruktion des vorderen Kreuzbandes: Strukturelle Eigenschaften des Mini-EndoTack</i></p> <p><u>S. Lenschow</u>, S. Rosslbroich, M. Raschke, M. Strobel, W. Petersen, T. Zantop</p>

	GOTS 2010 München
26	<p><i>Die primäre Stabilität eines neuen Systems zur Fixation von Kreuzbandtransplantaten: Die Shim Technik</i></p> <p><u>S. Lenschow</u>, M. Herbort, M. Raschke, M. Strobel, W. Petersen, T. Zantop</p> <p>GOTS 2010 München</p>
27	<p><i>A new device for graft fixation in DB and SB ACL reconstruction: Primary stability of a the shim technique</i></p> <p><u>Lenschow, S</u>; Herbort, M; Raschke MJ; Strobel, M; Petersen W; ¹Zantop, T</p> <p>ORS 2010 New Orleans</p>
28	<p><i>Die Rolle der Degeneration bei Rupturen des vorderen Kreuzbandes- Eine lichtmikroskopische Auswertung</i></p> <p><u>Lenschow S.</u>, Herbort M., Jradi Z., Petersen W., Raschke M., Zantop T.</p> <p>27. AGA-Kongress 09.-11. Sept 2010 in Wien</p>
29	<p><i>Gelenkkinematik nach dynamischer intraligamentärer Stabilisierung des vorderen Kreuzbandes: eine biomechanische Studie</i></p> <p>Kösters C, <u>Lenschow S</u>, Herbort M, Raschke MJ, Domnick C, Schliemann B.</p> <p>32. AGA-Kongress, 17.-19. September 2015, Dresden</p>
30	<p><i>Dynamische intraligamentäre Stabilisierung als Alternative zur Sehnaugmentation in der Behandlung von Teilrupturen des vorderen Kreuzbandes</i></p> <p>Schliemann B, <u>Lenschow S</u>, Raschke MJ, Herbort M, Kösters C.</p> <p>DKG-Kongress 2014, 21.-22. November 2014, Berlin</p>
31	<p><i>12-Monats-Follow-up nach Kreuzbänderhalt mittels dynamischer intraligamentärer Stabilisierung des vorderen Kreuzbandes nach akuter Ruptur</i></p> <p>Kösters C, Schliemann B, <u>Lenschow S</u>, Raschke M, Herbort M.</p> <p>32. AGA-Kongress, 17.-19. September 2015, Dresden</p>
32	<p><i>Biomechanical Properties of Different Open and Arthroscopic Fixation Techniques for PCL Avulsion Fractures</i></p> <p>Herbort M, Domnick C, <u>Lenschow S</u>, Weimann A, Kösters C, Fink C, Raschke MJ, Schliemann B, Petersen W.</p> <p>ISAKOS Congress, 7.-11. Juni 2015, Lyon, Frankreich</p>
33	<p><i>Biomechanical properties of different open and arthroscopical fixation techniques for PCL avulsion fractures</i></p> <p>Herbort M. (Münster), Domnick C., Raschke M., <u>Lenschow S.</u>, Fink C., Petersen W</p> <p>AGA Kongress 2014 – Innsbruck</p>
34	<p><i>MPFL reconstruction with quadriceps tendon flap - Biomechanical properties of this new technique in</i></p>



	<p><i>comparison to the intact MPFL.</i> Herbort M, Hoser C, Schliemann B, <u>Lenschow S</u>, Kösters C, Raschke MJ, Fink C. ESSKA Kongress 14.-17. Mai 2014, Amsterdam, Niederlande</p>
35	<p><i>Ergebnisse und Komplikationen nach Versorgung der akuten AC-Gelenksluxation Typ Rockwood III-V mittels MINAR.</i> Schliemann B, Roßlenbroich S, Schneider KN, <u>Lenschow S</u>, Theisen C, Herbort M, Petersen W, Raschke M, Weimann A. 20. Jahreskongress der DVSE, 20.-22. Juni 2013, Würzburg</p>
36	<p><i>Risikosportart Trampolinspringen? - Verletzungsmuster und Altersstruktur</i> Kösters C, Pöpping J, Schliemann B, <u>Lenschow S</u>, Herbort M, Wähnert D, Roßlenbroich S. DKOU 2013, 22.-25.10. 2013, Berlin</p>
37	<p><i>Operative Therapie der instabilen lateralen Claviculafraktur mittels Plattenosteosynthese und Rekonstruktion der coracoclaviculären Bänder</i> Schliemann B, Roßlenbroich S, Schneider K, <u>Lenschow S</u>, Petersen W, Raschke M, Weimann A. DKOU 2013, 22.-25.10. 2013, Berlin</p>
38	<p><i>Biomechanische Untersuchungen einer neuen MPFL Rekonstruktionstechnik unter Verwendung eines Quadrizepssehnenstreifens im Vergleich zum intakten MPFL</i> Herbort M, Hoser C, Schliemann B, <u>Lenschow S</u>, Kösters C, Raschke M, Fink C. DKOU 2013, 22.-25.10. 2013, Berlin</p>
39	<p><i>MPFL reconstruction with quadriceps tendon flap – Structural properties of this new technique in comparison to the intact MPFL</i> Herbort M, Hoser C, Schliemann B, <u>Lenschow S</u>, Raschke M, Fink C. 30. AGA-Kongress, 19.-21.09. 2013, Wiesbaden</p>
40	<p><i>Biomechanical Properties of a New MPFL Reconstruction Technique Using Quadriceps Tendon in Comparison to the Intact MPFL. A Human Cadaveric Study</i> Herbort M, Hoser C, <u>Lenschow S</u>, Schliemann B, Kösters C, Raschke MJ, Fink C. ISAKOS Congress 2013, 12-16 May, Toronto, Canada</p>
41	<p><i>Biomechanische Untersuchungen einer neuen MPFL Rekonstruktionstechnik unter Verwendung der Quadrizepssehne im Vergleich zum intakten MPFL</i> Herbort M, Hoser C, Schliemann B, <u>Lenschow S</u>, Kösters C, Raschke MJ, Fink C. 28. GOTS-Kongress 14.-15. Juni 2013, Mannheim</p>
42	<p><i>Klinisches Ergebnis nach HKB Rekonstruktion - Zwei Jahres Ergebnisse einer prospektiven Studie</i> Herbort M, <u>Lenschow S</u>, Schliemann B, Roßlenbroich S, Petersen W, Raschke MJ, Zantop T. DKOU 2012, 23.-26. Oktober 2012, Berlin</p>
43	<p><i>Anatomische Einzel- oder Doppelbündelrekonstruktion? Klinische Ergebnisse einer prospektiven matched-pair Studie</i> Herbort M, Schliemann B, <u>Lenschow S</u>, Roßlenbroich S, Petersen W, Raschke MJ, Zantop T. 2. Posterpreis, DKOU 2012, 23.-26. Oktober 2012, Berlin</p>

44	<p><i>Biomechanics of a New Technique for Minimal-Invasive Coracoclavicular Ligament Reconstruction in Chronic Acromioclavicular Joint Instability</i></p> <p>Schliemann B, Schürmann P, Schroeglmann M, Herbort M, <u>Lenschow S.</u>, Raschke MJ.</p> <p>EFORT 2012, 23-25. Mai 2012, Berlin</p>
45	<p><i>Biomechanics of a new technique for minimal-invasive coracoclavicular ligament reconstruction in chronic acromioclavicular joint instability</i></p> <p>Schliemann B, <u>Lenschow S.</u>, Herbort M, Raschke MJ.</p> <p>ESSKA Congress - 2012 - Genf, Schweiz</p>
46	<p><i>Biomechanische Eigenschaften einer neuen minimal-invasiven Technik zur Sehnaugmentation bei AC-Gelenkinstabilität</i></p> <p>Schürmann P, <u>Lenschow S.</u>, Kösters C, Herbort M, Raschke MJ, Schliemann B.</p> <p>19. Jahreskongress der DVSE, 10.-12. Mai 2012, Berlin</p>
47	<p><i>Einzelbündel VKB Rekonstruktion in medialer Portaltechnik: Kniegelenkinematik nach femoraler Tunnepositionierung mit konventionellem Zielgerät und neuem medialem Portal Zielgerät</i></p> <p>Herbort M, Roßlenbroich S, <u>Lenschow S.</u>, Raschke M, Petersen W, Zantop T</p> <p>Vereinigung Niederrheinisch-Westfälischer Chirurgen, 178. Jahrestagung in Bochum – 2012</p>
48	<p><i>The Role Of Degeneration In Ruptures Of The Human Anterior Cruciate Ligament - A Light Microscopy Evaluation</i></p> <p>M. Herbort, <u>S. Lenschow</u>, W. Petersen, M.J. Raschke, T. Zantop</p> <p>ISAKOS Congress 2011 - Rio de Janeiro, Brasil</p>
49	<p><i>VKB- Einzelbündel-Rekonstruktion - Ist die Verwendung konventioneller Zielgeräte anatomiegerecht</i></p> <p>Herbort M, Bremer S., <u>Lenschow S.</u>, Raschke M.J, Petersen W, Zantop T</p> <p>Vereinigung Niederrheinisch-Westfälischer Chirurgen, 178. Jahrestagung in Bochum – 2011</p>
50	<p><i>Single bundle ACL reconstruction in medial portal technique: Knee kinematics after femoral tunnel drilling with conventional over the top aimer in comparison to the new "medial portal aimer"</i></p> <p>Herbort M. (Münster), <u>Lenschow S.</u>, Roßlenbroich S., Raschke M., Petersen W., Zantop T</p> <p>AGA - 2011 – Regensburg</p>
51	<p><i>Einzelbündel VKB Rekonstruktion in medialer Portaltechnik: Kniegelenkinematik nach femoraler Tunnepositionierung mit konventionellem Zielgerät und neuem medialem Portal Zielgerät</i></p> <p>Herbort M., Roßlenbroich S.B., <u>Lenschow S.</u>, Raschke M.J., Petersen W., Zantop T.</p> <p>DKOU Kongress 2011 – Berlin</p>
52	<p><i>VKB- Einzelbündel-Rekonstruktion - Ist die Verwendung konventioneller Zielgeräte anatomiegerecht ?</i></p> <p>Herbort M., Bremer S., <u>Lenschow S.</u>, Raschke M.J., Petersen W., Zantop T.</p> <p>DKOU Kongress 2011 – Berlin</p>
53	<p><i>Avulsionsverletzung der Meniskusbasis: Biomechanische Eigenschaften arthroskopischer</i></p>



	<p><i>Fixationstechniken</i></p> <p>Roßlenbroich S. (Münster), Herbort M., <u>Lenschow S.</u>, Raschke M., Petersen W., Zantop T.</p> <p>DKOU Kongress 2011- Berlin</p>
54	<p><i>Recidive instability after ACL reconstruction: preoperative planning using 3-dimensional CT scans</i></p> <p>Herbort M. (Germany), Zantop T., <u>Lenschow S.</u>, Raschke M., Petersen W.</p> <p>ESSKA Congress - 2010 - Oslo, Norway</p>
55	<p><i>Conventional transtibial aiming devices fail to hit the center of the human ACL when used via a medial portal approach</i></p> <p>Zantop T. (Germany), Herbort M., Bremer Susanne, <u>Lenschow S.</u>, Petersen W.</p> <p>ESSKA Congress - 2010 - Oslo, Norway</p>
56	<p><i>Fixation strength in ACL reconstruction after accidental perforation of the lateral femoral cortex</i></p> <p>Herbort M. (Germany), Heletta S., <u>Lenschow S.</u>, Petersen W., Zantop T</p> <p>ESSKA Congress - 2010 - Oslo, Norway</p>
57	<p><i>Causes for failure and revision of high tibial osteotomy</i></p> <p>Zantop T. (Germany), Zantop T. (Germany), Rosslbroich S., <u>Lenschow S.</u>, Herbort M., Petersen W.</p> <p>ESSKA Congress - 2010 - Oslo, Norway</p>
58	<p><i>A new device for tibial graft fixation</i></p> <p><i>in double bundle ACL reconstruction: Structural properties of the Mini-EndoTack</i></p> <p>Roßlenbroich, S; <u>Lenschow, S</u>; Raschke MJ; Strobel, M; Petersen W; Zantop, T</p> <p>ORS 2010 New Orleans</p>