

**The cumulative impact of parity on the body mass index (BMI) in a non-selected Lower Saxony population**

Lars Brodowski , Niels Rochow , Efraim I. Yousuf , Fabian Kohls , Constantin S. von Kaisenberg , Ralf L. Schild , Silvia Berlage , **Hans Peter Hagenah**, Manfred Voigt

J. Perinat. Med. De Gruyter | Online erschienen: 1. Dezember **2020**  
<https://doi.org/10.1515/jpm-2020-0261>

**Birth risks according to maternal height and weight – an analysis of the German Perinatal Survey**

Manfred Voigt , **Hans-Peter Hagenah** , Tanya Jackson , Mirjam Kunze , Ursula Wittwer-Backofen , Dirk Manfred Olbertz und Sebastian Straube

J. Perinat. Med. De Gruyter | Online erschienen: 1. Oktober **2018**  
<https://doi.org/10.1515/jpm-2017-0038>

**The relationship between maternal age, body mass index, and the rate of preterm birth**

Joachim W. Dudenhausen, Mirjam Kunze, Ursula Wittwer-Backofen, Hans Peter Hagenah, Alexander Strauss, Veronika Günther, Ibrahim Alkatout, Amos Grunebaum, Manfred Voigt  
J Turk Ger Gynecol Assoc. **2018** Nov 15;19(4):182-186. doi: 10.4274/jtgga.2018.0057. Epub 2018 Sep 27. PMID: 30257817

**Zur Beurteilung der fetalen Gewichtschätzung unter Berücksichtigung von Korrekturwerten für Körperhöhe und Körpergewicht der Mutter und daraus resultierenden Konsequenzen in der täglich klinischen Praxis**

**HP Hagenah**, JW Dudenhausen, RL Schild, W Stein, M Kunze, M Voigt

Geburtshilfe Frauenheilkunde **2018**; 78(10): 136 DOI: 10.1055/s-0038-1671161

**Somatic development at birth as influenced by maternal characteristics – an analysis of the German Perinatal Survey**

Dirk Manfred Olbertz\*, Asja Knie, Sebastian Straube, Roland Hentschel, Ekkehard Schleußner, **Hans-Peter Hagenah**, Jan Däbritz and Manfred Voigt

J. Perinat. Med. **2018**; aop De Gruyter | Online erschienen: 11. August 2018  
<https://doi.org/10.1515/jpm-2017-0039>

**Zur Veränderung des Gebäralters und des Body-Mass-Index in Deutschland und zu den daraus resultierenden Folgen für die Frühgeburtlichkeit**

M Voigt, **HP Hagenah**, RL Schil, M Kunze, U Wittwer-Backofen, D Olbertz, J Dudenhausen  
Z Geburtshilfe Neonatol **2017**; 221(S 01): E1-E113 DOI: 10.1055/s-0037-1607833

**Der Einfluss der mütterlichen Körperhöhe auf die Risikostruktur der Geburtsrisiken bei hypotrophen, eutrophen und hypertrophen Neugeborenen**

M Grunner, **HP Hagenah**, I Alkatout, M Voigt, M Kunze, A Strauss

Z Geburtshilfe Neonatol **2017**; 221(S 01): E1-E113 DOI: 10.1055/s-0037-1607822

**Untersuchungen zum Medikamentenkonsum in der Schwangerschaft**

J Thamm, D Olbertz, V Günther, M Kunze, M Voigt, **HP Hagenah**, U Wittwer-Backofen, A Strauss

Zeitschrift Geburtshilfe Neonatol **2017**; 221(S 01): E1-E113 DOI: 10.1055/s-0037-1607812

**Perzentilwerte für die Körpermaße neugeborener Dilling , Ergebnisse der deutschen Perinatalerhebung der Jahre 2007-2011 unter Beteiligung aller 16 Bundesländer**

M.Voigt, D.Olberts, R.Hentschel, M. Kunze, **H.P. Hagenah**, R.Scholz, U. Wittwer-Backofen, V. Hesse  
S. Straube

Zeitschrift Geburtshilfe und Neonatologie **2016**, 220; 66-73

**Zum Einfluss der Körperhöhe der Mutter auf die Häufigkeit von Schwangerschafts- und Geburtsrisiken bei hypotrophen, eutrophen und hypertrophen Neugeborenen**

M. Grunner, M. Voigt, V. Hesse, U. Wittwer-Backofen, **H.P. Hagenah**.,

Monatsschrift Kinderheilkunde, Volume 163, Issue 1 Supplement, May 2015, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, **2015**

**Nabelschnur pH Wert und APGAR-Score differenziert nach Tragzeit und Geburtsmodus**

C. Vollmer, A. Strauss, M. Voigt, D. Olbertz, **H.P. Hagenah**.,

Monatsschrift Kinderheilkunde, Volume 163, Issue 1 Supplement, May 2015, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, **2015**

**Vergleich der Perzentilkurven der Geburtskörpermaße von Einlingen, Zwillingen und Drillingen**

M. Voigt, N. Rochow, **H.-P. Hagenah**, V. Hesse, R. Hentschel, U. Wittwer-Backofen, D. Olbertz.,

Monatsschrift Kinderheilkunde, Volume 163, Issue 1 Supplement, May 2015, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, **2015**

**Beziehungen zwischen Körperhöhe der Mütter, Schwangerschaftsdauer und dem Geburtsgewicht der Neugeborenen**

M. Voigt, M. Kunze, A. Strauss, **H.P. Hagenah**, U. Wittwer-Backofen, S. Straube

Z Geburtshilfe Neonatol **2015**; 219 - P11\_4, DOI: 10.1055/s-0035-1566699, Poster

**Neue Perzentilwerte für die Körpermaße neugeborener Einlinge: Ergebnisse der deutschen Perinatalerhebung der Jahre 2007-2011 unter Beteiligung aller 16 Bundesländer**

Voigt M, Rochow N, Schneider K T M, **Hagenah HP**, Scholz R, Hesse V, Wittwer-Backofen U, Straube S, Olbertz D:

DOI 10.1055/s-0034-1385857 Z Geburths Neonatol **2014**;218: 210-217

**Neue Perzentilwerte für die Körpermaße neugeborener Zwillinge: Ergebnisse der deutschen Perinatalerhebung der Jahre 2007-2011 unter Beteiligung aller 16 Bundesländer**

Voigt M, Rochow N, Schneider K T M, **Hagenah HP**, Straube S, Scholz R, Hesse V, Hentschel R, Olbertz D

DOI 10.1055/s-0034-1385858 Z Geburths Neonatol **2014**;218: 254-260

**Schwangerschafts- und Geburtsrisiken sowie Indikationen zur Sectio caesarea bei Frühgeborenen unterschiedlicher Schwangerschaftsdauer**

**Hagenah HP**, Vollmer C, Olbertz D, Voigt M, Schild RL:

25. Deutscher Kongress für Perinatale Medizin, Berlin, 05. - 07. Dezember **2013**, Poster.

**Geburtsrisiken differenziert nach Gestationsalter und Entbindungsmodus**

**HP Hagenah**, C Vollmer, RL Schild, M Voigt, D Olbertz

Z Geburtshilfe Neonatol **2013**; 217 - Po12\_6 DOI: 10.1055/s-0033-1361461

**Veränderungen in den mütterlichen Merkmalen Alter, Body-Mass-Index und Rauchen, Analysen der Daten der deutschen Perinatalerhebung der Jahre 2007 – 2011 und Vergleich mit den Daten von 1995 – 1997.**

Straube S, Voigt M, Schneider KTM, Rochow N, **Hagenah HP**, Hesse V, Scholz R  
25. Deutscher Kongress für Perinatale Medizin, Berlin, 05. - 07. Dezember **2013**, Poster.

**Ist der CRP Anstieg nach Sectio caesarea ein geeigneter Parameter zur Abschätzung einer Infektion im Wochenbett**

**Hagenah HP**, Rochow N, Voigt M

Z Geburtshilfe Neonatol **2011**; 215 - PO16\_02 DOI: 10.1055/s-0031-1293471.

**Mehrdimensionale Risikobewertung der Frühgeburtlichkeit anhand der Perinataldaten 1998-2000**

Olbertz DM, **Hagenah HP**, Voigt M, Puhmann R, Retzke U

Z Geburtshilfe Neonatol **2011**; 215 - PO10\_04 DOI: 10.1055/s-0031-1293407.

**Postpartaler Anstieg des CRP: ein normales Ereignis?**

**Hagenah HP**, Neubauer AP, Schaper B, Kattner E, Hohlweg-Majert P

Z Geburtshilfe Neonatol **2005**; 209 - PO\_11\_4 DOI: 10.1055/s-2005-923273.

**Outcome von Frühgeborenen mit einem Geburtsgewicht <1000g im Schulalter: welchen Einfluss haben geburtshilfliche Parameter?**

Neubauer AP, Voss W, **Hagenah HP**, Kattner E

Z Geburtshilfe Neonatol **2005**; 209 – FV\_2\_3 DOI: 10.1055/s-2005-923057.

**Pränatale Diagnose einer connatalen membranösen Jejunalatresie Typ 1 bei Nonrotation: perinatales Management und Therapie bei einem Frühgeborenen**

**Hagenah HP**, Neubauer AP, Hofmann U, Kattner E, Hohlweg-Majert P

Z Geburtshilfe Neonatol **2003**; 207 - PO\_06\_04 DOI: 10.1055/s-2003-818223