

Publikationen APV-Initiative

(sollten hier Publikationen mit Daten aus APV fehlen, so informieren Sie uns bitte, damit wir die Liste vervollständigen können)
Impact-Faktoren ohne Gewähr.

Stand: 05. 09. 2017

2017

Bohn B, Wiegand A, Kiess W, Reinehr T, Stachow R, Oepen J, Langhof H, Hermann T, Widhalm K, Wabitsch M, Stäublin K, Gellhaus I, Lichtenstern H, Holl RW

How did characteristics of obese children and adolescents entering pediatric lifestyle interventions programs in Germany change over the last 11 years. An APV (Adiposity Patients Registry) multicenter analysis of 65,453 children and adolescents

In Press, Obesity Facts [IF: 2.25]

Spielau U, Bohn B, Wiegand S, Reinehr T, Leipold G, Oepen J, Knab K, Langhof H, Jaeschke R, Fischer A, Holl RW für die APV-Initiative und das deutsche Kompetenznetz Adipositas

Neue BMI-Referenzwerte der AGA: extreme Adipositas ist seltener bei jugendlichen Mädchen

New BMI reference values of the AGA: excessive obesity is less frequent in adolescent girls
Adipositas, 2017

Mühlig Y, Scherag A, Bickenbach A, Giesen U, Holl R, Holle R, Kiess W, Lennerz B, Lütke Brintrup D, Moss A, Neef M, Ose C, Reinehr T, Teuner CM, Wiegand S, Wolters B, Wabitsch M, Hebebrand J.

A Structured, Manual-Based Low-Level Intervention vs. Treatment as Usual Evaluated in a Randomized Controlled Trial for Adolescents with Extreme Obesity - the STEREO Trial.

Obes Facts. 2017 Aug 9;10(4):341-352 [IF: 2.25]

Torbahn G, Gellhaus I, Koch B, Kries Rv, Obermeyer V, Holl RW, Fink K, Egmond-Fröhlich Av

Reduction of portion size and eating rate is associated with weight loss in overweight and obese children and adolescents: results on eating and nutrition behaviour from the observational "KgAS®-study"

In Press, Obesity Facts [IF: 2.25]

2016

Reinehr T, Karges B, Meissner T, Wiegand S, Stoffel-Wagner B, Holl RW*, Woelfle J* (*: shared senior authors)

Inflammatory markers in obese adolescents with type 2 diabetes and their relationship to hepatokines and adipokines

Journal of Pediatr. 2016 Jun;173:131-5 [IF: 3.790]

Reinehr T, Woelfle J, Wiegand S, Karges B, Meissner T, Nagl K, Holl RW

Leptin but not adiponectin is related to type 2 diabetes mellitus in obese adolescents

Pediatric Diabetes Pediatr Diabetes. 2016 Jun;17(4):281-8 [IF: 2.129]

Gellhaus I; van Egmond-Fröhlich A; Tiedjen U; Koch B; Torbahn G; Flothkötter M; Fink K; Holl R

Gewicht, Gesundheit, Lebensqualität: Ergebnisse der KgAS-Adipositasschulung bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland

Adipositas 2016, (Vol. 10): Heft 1, 4-10

Koch B, Graf C, Hoffmeister U, Platschek AM, Gruber W, Holl RW
Motorische Fitness extrem adipöser Kinder und Jugendlicher basierend auf der multizentrischen Adipositas-Patienten-Verlaufsdokumentation (APV) / Motor skills of extremely obese children and adolescents based on the multicentre longitudinal obesity database (APV)
Klin Padiatr. 2016 Mar;228(2):84-90 [IF: 1.059]

2015

Reinehr T, Karges B, Meissner T, Wiegand S, Fritsch M, Holl RW, Wölfle J
Fibroblast growth factor 21 and fetuin-A in obese adolescents with and without type 2 diabetes
J Clin Endocrinol Metab. 2015 Aug;100(8):3004-10 [IF: 6.209]

Flechtner-Mors M, Schwab KO, Fröhlich-Reiterer EE, Kapellen TM, Meissner T, Rosenbauer J, Stachow R, Holl RW for the DPV-initiative and the BMBF competence networks diabetes and obesity
Overweight and Obesity Based on Four Reference Systems in 18,382 Paediatric Patients with Type 1 Diabetes from Germany and Austria
Journal of Diabetes Research, 2015, Article ID 370753, [IF: 3.536]

Bohn B, Müller MJ, Simic-Schleicher G, Kiess W, Siegfried W, Oelert M, Tuschy S, Berghem S, Holl RW for the APV initiative and the German BMBF Competence Network Obesity:
BMI or BIA: Is Body Mass Index or Body Fat Mass a Better Predictor of Cardiovascular Risk in Overweight or Obese Children and Adolescents: A German/Austrian/Swiss Multicenter APV Analysis of 3,327 Children and Adolescents
Obesity Facts 8: 156-165, 2015 [IF: 1.705]

Flechtner-Mors M, Neuhauser H, Reinehr T, Roost HP, Wiegand S, Siegfried W, Zwiauer K, Bollow E, Holl RW
Blood Pressure in 57915 Overweight or Obese Paediatric Patients Based on Five Reference Systems
American Journal Cardiology 2015 Jun 1;115(11):1587 - 1594 [IF: 3.425]

Petroff D, Kromeyer-Hauschild K, Wiegand S, L'Allemand D, Binder G, Schwab KO, Stachow R, Kiess W, Hammer E, Sturm S, Holl R, and Blüher S
Introducing excess body weight in childhood and adolescence and comparison with body mass index and waist-to-height ratio
Int J Obes (Lond). 2015 Jan;39(1):52-60 [IF: 5.386]

Martin L, Oepen J, Reinehr T, Wabitsch M, Clausnitzer G, Waldeck E, Ingrisich S, Stachow R, Oelert M, Wiegand S, Holl RW
Ethnicity and cardiovascular risk factors: evaluation of 40 921 normal-weight, overweight or obese children and adolescents living in Central Europe
Int J Obes (Lond). Jan;39(1):45-51, 2015 [IF: 5.386]

2014

Wiegand S, Keller KM, Lob-Corzillius T, Pott W, Reinehr T, Röbl M, Stachow R, Tuschy S, Weidanz I, Widhalm K, deZwaan M, Holl RW
Predicting weight loss and maintenance in overweight/obese pediatric patients
Hormone Research in Pediatrics Horm Res Paediatr. 2014;82(6):380-387 [IF: 1.713]

Schwerin H, Gruber W, Molz E, Holl RW, Braumann KM, Berghem S
Körperzusammensetzung und motorische Fähigkeiten bei übergewichtigen und adipösen Kindern und Jugendlichen im Verlauf einer Intervention anhand der multizentrischen APV-Daten
Deutsche Zeitschrift für Sportmedizin 2014; 65: 102 – 110

Hagman E, Reinehr T, Kowalski J, Ekbom A, Marcus C, and Holl R
Impaired fasting glucose prevalence in two nationwide cohorts of obese children and adolescents.

International Journal of Obesity 2014, Jan;38(1):40-45 [IF: 4.691]

Meissner T, Wolf J, Kersting M, Fröhlich-Reiterer E, Flechtner-Mors M, Salgin B, Stahl A, Holl RW for the DPV-Wiss-Study Group, and the BMBF competence networks Diabetes mellitus and Obesity
Cross-sectional analysis of the reported carbohydrate intake in relation to BMI, glycated hemoglobin A1c and lipid profile in children and adolescents with type 1 diabetes
Clinical Nutrition 2014 Feb;33(1):75-8 [IF: 3.731]

2013

Wabitsch M, Moss A, Reinehr T, Wiegand S, Kiess W, Scherag A, Holl R, Holle R, Hebebrand J
Medical and psychosocial implications of adolescent extreme obesity – acceptance and effects of structured care.
BMC Public Health 13, 789, 2013 [IF: 2.08]

Gröber-Grätz D, Widhalm K, de Zwaan M, Reinehr T, Blüher S, Schwab KO, Wiegand S, Holl RW on behalf of the APV-Study Group and the German BMBF Competence Network Obesity
Body mass index or waist circumference: which is the better predictor for hypertension and dyslipidemia in overweight/obese children and adolescents?
Hormone Research in Pediatrics 2013;80(3):170-178 [IF: 2.480]

Blüher S, Molz E, Wiegand S, Otto KP, Sergejev E, Tuschy S, l'Allemand-Jander D, Holl RW for the APV initiative and the German Competence Net Obesity
Body-Mass-Index, waist circumference or waist-to- height -ratio: which measure is superior in predicting cardiometabolic risk depending on pubertal development in childhood obesity?
JCEM 2013; 98: 3384-3393 [IF: 6.430]

Awa WL, Boehm BO, Rosinger S, Achenbach P, Ziegler AG, Krause S, Meissner T, Wiegand S, Reinehr T, Kapellen T, Karges B, Eiermann T, Schober E, Holl RW, on behalf of the DPV Initiative and the German BMBF Competence Networks Diabetes mellitus and Obesity.
HLA-typing, clinical and immunological characterization of youth with type 2 diabetes phenotype from the German/Austrian DPV database
Pediatric Diabetes 2013, 14: 562-574 [IF: 2.160]

Flechtner-Mors M, Wiegand S, Gellhaus I, Siefken-Kaletka H, Widhalm K, Reinehr T, Roost HP, Leipold G, Hoffmeister U, Holl RW for the BMBF competence network obesity.
Screening for Co-Morbidity in 65397 Obese Pediatric Patients from Germany, Austria and Switzerland.
Adherence to Guidelines Improved from the Year 2000 to 2010
Obesity Facts 6, 360-368, 2013 [IF: 1.856]

Reinehr T, Wiegand S, Siegfried W, Keller KM, Widhalm K, l'Allemand D, Zwiauer K, Holl RW
Comorbidities in overweight children and adolescents: Do we treat them effectively?
Int J Obes (Lond). 2013 Apr;37(4):493-499 [IF: 4.691]

Röbl M, de Souza M, Schiel R, Gellhaus I, Zwiauer K, Holl RW, Wiegand S on behalf of the APV-Study Group and the German Competence Network Adipositas
The key role of psychosocial risk on therapeutic outcome in obese children and adolescents. Results from a Longitudinal Multicentre Study.
Obesity Facts. 2013;6(3):297-305 [IF: 1.856]

Körner A, Wiegand S, Hungele A, Tuschy S, Otto KP, l'Allemand-Jander D, Widhalm K, Kiess W, Holl RW, for the APV initiative and the German Competence Net Obesity
Longitudinal multicenter analysis on the course of glucose metabolism in obese children.
Int J Obes (Lond). 2013 Jul;37(7):931-6 [IF: 4.691]

2012

vanEgmond-Fröhlich A, Bullinger M, Ravens-Sieberer U, Mann R, Goldapp C, Reinehr T, Holl RW, Westenhöfer J, deZwaan M
The hyperactivity/inattention subscale of the strengths and difficulties questionnaire predicts short- and long-term weight loss in overweight children and adolescents treated as outpatients.
Obesity Facts 5, 856-865, 2012 [IF: 1.144]

Awa WL, Fach E, Krakow D, Welp R, Kunder J, Voll A, Zeyfang A, Wagner C, Schütt M, Boehm B, de Souza M and Holl RW, on behalf of the DPV Initiative and the German BMBF Competence Networks Diabetes mellitus and Obesity.
Type 2 diabetes from pediatric to geriatric age: Analysis of gender and obesity among 120,183 patients from the German / Austrian DPV database.
Eur J Endocrinol. 2012 Aug;167(2):245-254. [IF: 3.482]

Gröber-Grätz D, Wiegand S, Denzer C, Siegfried W, Holl RW für die APV Initiative und das BMBF Kompetenznetz Adipositas. Extrem adipöse Kinder und Jugendliche in der multizentrischen APV-Datenbank in drei Kategorien (XXL, XXXL, XXXXL) unter Berücksichtigung der Referenzwerte von AGA, KiGGS und WHO
Monatsschrift für Kinderheilkunde, 160: 468-476, 2012 [IF: 0.15]

Flechtner-Mors M, Thamm M, Wiegand S, Reinehr T, Schwab KO, Kiess W, Widhalm K, Holl RW, for the APV initiative and the BMBF Competence Network Obesity
Comorbidities related to BMI category in children and adolescents: German/Austrian/Swiss Obesity Register APV Compared to the German KiGGS-Study
Hormone Research in Pediatrics, 77, 19-26, 2012 [IF: 2.044]

2011

Wiegand S, Thamm M, Kiess W, Körner A, Reinehr T, Krude H, Hoffmeister U, Holl RW on behalf of the APV-Study Group and the German Competence Network Adipositas
Gamma-Glutamyl Transferase is strongly associated with the degree of overweight and gender. Results from a large cohort of 23955 children and adolescents.
J Ped Gastroentrol Nutr. 2011, 52(5): 635 – 638. [IF: 2.183]

Marion Flechtner-Mors M, Thamm M, Schaffrath-Rosario A, Goldapp C, Hoffmeister U, Mann R, Bullinger M, van Egmond-Fröhlich A, Ravens-Sieberer U, Reinehr T, Westenhöfer J, Holl RW für die EvAKuJ-Studie der BZgA und den KiGGS-Survey des RKI
Kardiovaskuläres Risiko bei übergewichtigen oder adipösen Kindern und Jugendlichen: Daten der BZgABeobachtungsstudie (EvAKuJ-Projekt)
Im Druck, klinische Pädiatrie [IF: 1.862]

Holl RW, Hoffmeister U, Thamm M, Stachow R, Keller KM, l'Allemand D, Widhalm K, Flechtner-Mors M, Wiegand S for the German/Austrian/Swiss APV study group and the BMBF competence network obesity, in cooperation with the KIGGS study
Does obesity lead to a specific lipid disorder? Analysis from the German/Austrian/Swiss APV registry
Int J Ped Obes 6 (S1), 53-58, 2011 [IF: 2.186]

Hoffmeister U, Molz E, Bullinger M, van Egmond-Fröhlich A, Goldapp C, Mann R, Ravens-Sieberer U, Reinehr T, Westenhöfer J, Wille N, Holl RW
Übergewicht und Adipositas in Kindheit und Jugend Evaluation der ambulanten und stationären Versorgung in Deutschland in der „EvAKuJ-Studie“
Bundesgesundheitsblatt 2011, 54, 603 – 610, [IF: 1.286]

Hoffmeister U, Molz E, Bullinger M, van Egmond-Fröhlich A, Goldapp C, Kliche T, Mann R, Ravens-Sieberer U, Reinehr T, Westenhöfer J, Wille N, Holl RW
Evaluation von Therapieangeboten für adipöse Kinder und Jugendliche (EvAKuJ-Projekt): Welche Rolle spielen Behandlungskonzept, AGA-Zertifizierung und initiale Qualitätsangaben?
Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz. 2011 Jan;54(1):128-35 [IF: 1.862]

2010

Reinehr T, W. Kiess, T. Kapellen, S. Wiegand, RW Holl on behalf of the APV and DPV Wiss Study Group and German Competence Net Obesity:

Children with diabetes mellitus type 2 in Europe: An underserved population"
Archives of Disease in Childhood 2010; 95(11): 954 [IF: 3.011]

Wiegand S, Keller KM, Röbl M, l'Allemand D, Reinehr T, Widhalm K, Holl RW on behalf of the APV-Study Group and the German Competence Network Adipositas.

Obese Boys at increased risk for elevated transaminases . Evaluation of 16 390 Overweight or Obese Children and Adolescents.

International Journal of Obesity (Lond). 2010 Oct;34(10):1468-74. [IF: 3.640]

Wille NG, Bullinger M, Holl RW, Hoffmeister U, Mann R, Goldapp C, Reinehr T, Westenhöfer J, Egmond-Froehlich A, Ravens-Sieberer U

Health-related quality of life in overweight and obese youth: results of a multicenter study"

BMC Health & Quality of Life Outcomes 2010 [IF: 2.46]

<http://www.hqlo.com/content/8/1/36>

Hoffmeister U, Bullinger M, vanEgmond-Fröhlich A, Goldapp C, Mann R, Ravens-Sieberer U, Reinehr T, Westenhöfer J, Holl RW, Beobachtungsstudie der BZgA zur Adipositas therapie bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland: Anthropometrie, Komorbidität und Sozialstatus.

Klinische Pädiatrie 222, 1-5, 2010 [IF: 1.546]

2009

Reinehr T, Hoffmeister U, Mann R, Goldapp C, Westenhöfer J, Egmond-Froehlich A, Bullinger M, Ravens-Sieberer U, Holl RW

Medical care of overweight children under real-life conditions: The German BZgA Observation Study
Int J Obes (Lond). 2009 Apr;33(4):418-423 [IF: 3.640]

Reinehr T, Widhalm K, l'Allemand D, Wiegand S, Wabitsch M, Holl RW on behalf of the APV-Wiss Study Group

Two-year follow-up in 21,784 overweight children and adolescents with lifestyle intervention.

Obesity (Silver Spring). 2009 Jun;17(6):1196-9 [IF: 2.762]

2008

Röbl M, Knerr I, Keller KM, Jaeschke R, Hoffmeister U, Reinehr T, Holl RW

Adipositas bei Kindern, Jugendlichen und ihren Eltern: Assoziation des standardisierten BMI zwischen Patienten, Eltern und Geschwistern anhand multizentrischer APV-Daten.

Dtsch Med Wochenschr 133: 2448 – 2453, 2008 [IF: 0.433]

l'Allemand D, Wiegand S, Reinehr T, Müller J, Wabitsch M, Widhalm K, Holl RW on behalf of the APV-study group. Cardiovascular Risk in 26008 European Overweight Children as Established by a Multicenter Database
Obesity (Silver Spring). 16(7):1672-9, 2008 [IF: 1.520]

Reinehr T, Holl RW, Wabitsch M

The German Working Group of Obesity in Childhood and Adolescence (AGA): Improving the quality of care for overweight and obese children in Germany.

Obesity Facts 1, 26-32, 2008

2007 und früher

Holl RW, Hoffmeister U, Heidenbluth N

Qualitätssicherung Adipositas therapie:

In: Ernährung - Kinderleicht: Prävention und Therapie von Übergewicht bei Kindern und Jugendlichen von Kurt Widhalm von Springer, Wien, 2007

Holl RW, Heidenbluth N, Hoffmeister U

Qualitätssicherung in der Betreuung adipöser Kinder und Jugendlicher

In: Adipositas bei Kindern und Jugendlichen, Herausgegeben von M. Wabitsch und T. Reinehr, Marseille-Verlag, München, 2006, Seite 145 - 152

Siegfried W, Kromeyer-Hauschild K, Zabel G, Siegfried A, Wabitsch M, Holl RW

Stationäre Langzeittherapie der extremen juvenilen Adipositas

Münchener Medizinische Wochenschrift 148, 35, 2-4, 2006

Lob-Corzilius T, Reinehr T, Wabitsch M, Holl RW für die APV-Studiengruppe:

Standardisierte Dokumentation der medizinischen Versorgung adipöser Kinder und Jugendlicher in Deutschland, Österreich und der Schweiz: Software zur Adipositas-Patienten-Verlaufsdokumentation „APV“

Kinder- und Jugendarzt 36, 450 – 455, 2005

Wabitsch M, Reinehr T, Holl RW

Therapieprogramme für übergewichtige Kinder und Jugendliche in Deutschland

Schriftenreihe der wissenschaftlichen Verlagsgesellschaft Stuttgart, 2005

Reinehr T, Wabitsch M, Andler W, Beyer P, Böttner A, Chen-Stute A, Fromme C, Hampel O, Keller KM, Kilian U, Kolbe H, Lob-Corzilius T, Marg W, Mayer H, Mohnike K, Oepen J, Povel C, Richter B, Riedinger N, Schauerte G, Schmahlfeldt G, Siegfried W, Smuda P, Stachow R, van Egmond-Fröhlich A, Weiten J, Wiegand S, Witte S, Zindel V, Holl RW

Medical care of obese children and adolescents: APV-a standardised multicentre documentation to study initial presentation and cardiovascular risk factors in patients transferred to specialised treatment institutions

European Journal of Pediatrics, 163, 308 – 312, 2004 [IF: 1.277]