



Oben: Dentinogenesis imperfecta.
Unten: Zahnschmelzdefekt.
Mehr dazu ab ► Seite 418



Auch in Österreich
anerkannt

Titelbild: aus dem Beitrag von J.M. Schulte und
H. van Waes, S. 418–421

Editorial Editorial

P. Propping Wechsel in der Schriftleitung	389
J. Murken Ein Dankeswort zum Ausscheiden als Schriftleiter	390

Schwerpunktthema Main topic

Zahnentwicklung und Zahnanomalien in der Humangenetik Dental development and dental anomalies in human genetics	
J. Zschocke Einführung zum Schwerpunktthema: Zahnentwicklung und Zahnanomalien in der Humangenetik	391
Introduction to the topic: Dental development and dental anomalies in human genetics	
M.J. Koch Entwicklung der Zähne. Grundlagen genetisch bedingter Zahnveränderungen	392
Dental development: Fundamentals of genetic dental developmental defects	
A. Bloch-Zupan Genetische Störungen der Zahnentwicklung und Dentition	399
Genetic disorders of tooth development and dentition	
R. Happle Zahnanomalien bei Genodermatosen	407
Dental abnormalities in monogenic skin disorders	
N. Wolf Zahnanomalien in der Neuropädiatrie	414
Dental anomalies in neuropediatric disorders	
J.M. Schulte · H. van Waes Dentinogenesis imperfecta	418
Dentinogenesis imperfecta	
A. Schossig · N. Wolf · M.J. Koch · T. Bast · G.F. Hoffmann · J. Zschocke · A. Kohlschütter Epileptische Enzephalopathie und Zahnschmelzdefekt (Kohlschütter-Tönz-Syndrom): Drei Fallberichte und Literaturübersicht	422
Epileptic encephalopathy and enamel defects (Kohlschütter-Tönz syndrome). Three case reports and review of the literature	
T. Wiest · C. Grond-Ginsbach · M.J. Koch Okulodentodigitale Dysplasie. Ein Fallbericht	427
Oculodentodigital dysplasia. A case report	
R. Steffen Taurodontismus und Klinefelter-Syndrom. Zahnanomalien als Hinweis zur Diagnose einer genetischen Erkrankung – ein Fallbericht	432
Taurodontism and Klinefelter's syndrome. Dental anomalies as a hint for the diagnosis of a genetic disorder – a case report	

Humangenetische Einrichtungen Human genetic institutions

Humangenetische Untersuchungs- und Beratungsstelle an der Landes-Frauen- und Kinderklinik Linz	435
Human Genetics Department – General Women and Children Hospital Linz	
Das Labor für Molekularbiologie und Tumorzitogenetik am Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Linz	438
Laboratory for molecular biology and tumour cytogenetics – St. Vincent's Hospital Linz	