

Ralf Werneburg – Vita

- Geboren 1958 in Erfurt, Thüringen.
- An der TU Bergakademie Freiberg in Sachsen von 1978 bis 1983 Geologie studiert und bis 11/1986 promoviert. Thema der Dissertation: Paläontologie und Biostratigraphie der Labyrinthodontier (Amphibia) aus dem Stefan C und Unterrotliegenden der DDR. Verteidigung 04/1987.
- Verheiratet, zwei Töchter.
- Seit 1987 am Naturhistorischen Museum Schloss Bertholdsburg in Schleusingen (Südthüringen), seit 1993 Direktor.
- Seit 1987 redaktioneller Herausgeber der „Veröffentlichungen Naturhistorisches Museum Schleusingen“.
- Forschungsschwerpunkt: Paläontologie und Biostratigraphie der Tetrapoden aus dem Permokarbon.
- Lehrauftrag an der Bayerischen Julius-Maximilians-Universität Würzburg in den Sommersemestern 1993 und 1995 für die Lehrveranstaltung „Evolution der Wirbeltiere“
- 2001 großes Ausstellungsprojekt der Deutschen Bundesstiftung Umwelt im Schleusinger Museum realisiert: „300 Millionen Jahre Thüringen“ – eine landschaftsökologische Ausstellung auf 800 m² Fläche.
- Diverse Paläontologische Grabungen im Permokarbon des Thüringer Waldes (Manebach, Tabarz, Tambach/Mösewegswiese, Friedrichroda, Sperbersbach, Winterstein u.a.), in NW-Sachsen (Börtewitz) und Südfrankreich (La Lieude im Lodève-Becken) sowie in der Trias Thüringens (ICE-Trasse bei Arnstadt u.a.).
- Seit 2002 konnten mehrere Forschungsprojekte über die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) realisiert werden. Die Themen bezogen sich auf die Paläontologie und Biostratigraphie der Amphibien vom Karbon bis zur Trias von Thüringen und vergleichbaren Vorkommen in Russland, Frankreich, Tschechien und den USA. Das letzte Projekt hatte folgendes Thema „Amphibians of the Permian and Triassic of Northern Pangea“ von 2012-2015 (WE 2833/4-1).
- Von 1990 bis 1997 im Vorstand des Thüringischen Geologischen Vereins (TGV), zeitweise redaktioneller Herausgeber der „Beiträge zur Geologie von Thüringen, N.F.“; seit 2007 im Vorstand des Museumsverbandes Thüringens (MVT) und Sprecher der Thüringer Naturmuseen; 2009-2011 im Beirat der Paläontologischen Gesellschaft (PalGes).
- 183 Veröffentlichungen von 1977 bis 2017 zu überwiegend paläontologischen Themen.
- An mehr als 20 neuen Taxa von der Unterart bis zur Familie beteiligt, davon 19 neue Taxa selbst aufgestellt:

New paleontological taxa

Family

Parotosuchidae Schoch & Werneburg 1999 (crocodile-like amphibians)

Pleurojulidae Schneider & Werneburg, 1998 (diplopod)

Genus

Hermundurichnus Walter & Werneburg, 1988 (Ichnogenus of an amphibian)

Kashmirosaurus Werneburg & Schneider, 1996 (long-snouted amphibian)

Pleurojulus Schneider & Werneburg, 1998 (diplopod arthropod)

Nyranerpeton Werneburg, 2012 (dissorophoid amphibian)

Species

Permocarboniferous Amphibians

Hermundurichnus fornicatus Walter & Werneburg, 1988

Rotterode-Fm., Rotterode/Hefteberg, Thuringian Forest-Basin

Apateon kontheri Werneburg, 1988

Upper Goldlauter-Fm., Friedrichroda, Thuringian Forest-Basin; Rio su Luda-Fm., Is Alinus, Perdasdefogu-Basin, Sardinia

Apateon intermedius Werneburg, 1996

Möhrenbach-Fm., Stephanian C, Silbergrund, Moosbach, Thuringian Forest-Basin;

Netzkater-Fm., Neustadt, Ilfeld-Basin; Wettin-Fm., Stephanian C, Löbejün, Saale-Basin

Melanerpeton arnhardi Werneburg, 1988

Lower Oberhof-Fm., Oberhof, Thuringian Forest-Basin

Melanerpeton sembachense Werneburg, 1989

Ilmenau-Fm., Sembachtal/Winterstein, Thuringian Forest-Basin

Melanerpeton eisfeldi Werneburg, 1988

Upper Goldlauter-Fm., Friedrichroda, Radelsgraben, Thuringian Forest-Basin; Rio su Luda-Fm., Is Alinus, Perdasdefogu-Basin, Sardinia

Platyrhinops fritschi Werneburg, 2012

Nyrany-Member, Westphalian D (Moscovian), Nyrany, Bohemia, Czech Republic

Nyranerpeton amilneri Werneburg, 2012

Nyrany-Member, Westphalian D (Moscovian), Nyrany, Bohemia, Czech Republic

Branchierpeton reinholdi Werneburg, 1988

Lower Goldlauter-Fm., Cabarz, Thuringian Forest-Basin; Lower Rotliegend, Börtewitz, Clennen, NW-Saxony-Basin

Branchierpeton saalense Werneburg, 1989 (nom. corr. to *saalensis*)

Möhrenbach-Fm., Stephanian C, Moosbach, Thuringian Forest-Basin, Wettin/Halle-Fm.,

Petersberg, Löbejün, Saale-Basin; Line-Fm., Stephanian C, Libechov, Roudnice-Basin, Bohemia

Limnogyrinus edani Werneburg, 1989

Ilmenau-Fm., Sembachtal/Winterstein, Thuringian Forest-Basin

Onchiodon langenhani Werneburg, 1989

Ilmenau-Fm., Sembachtal/Winterstein, Thuringian Forest-Basin

Onchiodon thuringiensis Werneburg, 2007

Manebach-Fm., Manebach, Thuringian Forest-Basin

Sclerocephalus jogischneideri Werneburg, 1992

Upper Oberhof-Fm., Friedrichroda, Finsterbergen, Tambach, Thuringian Forest-Basin

“Letoverpeton thuringiacum” Werneburg, 1988 = ***Discosauriscus pulcherrimus*** (Fritsch, 1879), Rotliegend, North Sudetic Basin

Triassic Tetrapods

Trematosaurus thuringiensis Werneburg, 1993

Middle Bunter of Vacha, SW-Thuringia

Cymatosaurus minor Rieppel & Werneburg, 1998

Lower Muschelkalk of Hetschburg near Bad Berka, Thuringia

Triassic Fishes

Saurichthys minimahleri Werneburg, Kogan & Sell 2014

Obere Hammelburg-Subformation (oberes Röt) in Südwest-Thüringen und Unterfranken

Saurichthys hoffmanni Werneburg, Kogan & Sell 2014

Obere Wiesenfeld-Subformation (oberes Röt) bei Münnernstadt in Unterfranken

Triassic Ammonites

Parapinacoceras thiemei Rein & Werneburg, 2010
Upper Muschelkalk of Ettenhausen, Thuringian Basin
Gymnites brunzeli Rein & Werneburg, 2010
Upper Muschelkalk of Ohrdruf, Thuringian Basin

Permocarboniferous Arthropod

Pleurojulus steuri Schneider & Werneburg, 1998
Manebach-Fm. of Manebach, Thuringian Forest-Basin

Subspecies

Permocarboniferous Amphibians

Apateon flagrifer oberhofensis (Werneburg, 1988)
Oberhof-Fm., Thuringian Forest-Basin
Melanerpeton gracile or ***Apateon gracilis*** (Credner, 1881)
Niederhäslich-Fm., Niederhäslich, Birkigt, Döhlen-Basin,
= *Melanerpeton gracile* "thuringense" Werneburg, 1988
Upper Oberhof Fm., Friedrichroda, Finsterbergen, Tambach, Thuringian Forest-Basin.