

## ***Wissenschaftliche Biographie***

Armin Skowronek

[[askowronek@uni-bonn.de](mailto:askowronek@uni-bonn.de), [www.boden.uni-bonn.de](http://www.boden.uni-bonn.de)]

- 1946 in Würzburg geboren, verheiratet, zwei Kinder
- Studium der Biologie, Geographie und Geologie an der Universität Würzburg
- 1972 Erstes Staatsexamen (Lehramt), 1973 Diplom, 1978 Promotion, 1984 Habilitation
- Dissertation über Terra rossa (Kalkstein-Rotlehm) in Spanien
- Habil.-Schr. über Boden und Klimagenetische Geomorphologie der zentralen Sahara
- Lehrtätigkeiten an den Universitäten Würzburg, Frankfurt a. M. und Braunschweig
- 1988 Professur für Experimentelle Bodenkunde (ab 2000 Regionale Bodenkunde) an der Landwirtschaftlichen Fakultät der Universität Bonn
- Forschungsschwerpunkte: Bodenerosion und Bodenerhaltung, Bodenfruchtbarkeit und Bodendegradation in den Tropen und Subtropen, Bodengeomorphologie und Paläopedologie
- Zahlreiche (über 100) Publikationen in Fachzeitschriften
- 2009 Mitveranstalter der 33. Tagung der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft in Bonn
- 2010-2015 Bodenkundliche Begleitung der „Bürgerinitiative Waldfreunde-Königsdorf“
- 2011 Versetzung in den gesetzlichen Ruhestand
- 2013 Moderation von Heft 4 der Geographischen Rundschau: *Bodendegradation und Bodenschutz*
- seit 17. Dezember 2015 wohnhaft in 90552 Röthenbach a. d. Pegnitz (Mittelfranken)
- Mitgliedschaften: Deutsche Bodenkundliche Gesellschaft ([www.dbges.de](http://www.dbges.de)), International Union of Soil Sciences ([www.iuss.org](http://www.iuss.org)), Bundesverband Boden ([www.bvboden.de](http://www.bvboden.de)), Deutscher Arbeitskreis für Geomorphologie ([www.inst.uni-giessen.de/akgeom/](http://www.inst.uni-giessen.de/akgeom/)), Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg ([www.nhg-nuernberg.de](http://www.nhg-nuernberg.de)), Fränkische Geographische Gesellschaft ([www.fgg-erlangen.de](http://www.fgg-erlangen.de)), Geographische Gesellschaft Würzburg (GGW) und Naturwissenschaftlicher Verein Ansbach ([www.nv-ansbach.de](http://www.nv-ansbach.de))
- Aktuelle wissenschaftliche Interessen: *Reliefverebnung durch Pedimentation, Bodenpolitik des „Dritten Reiches“* (4 Publikationen), *Deutschlands Grund und Boden* (Buchprojekt)
- seit 2017 Bodenkundliche Begleitung der „Bürgerinitiative gegen die Waldzerstörung“ ([www.bi-gegen-die-waldzerstoerung.org](http://www.bi-gegen-die-waldzerstoerung.org))