

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Remmer Focke Klaus Akkermann, Dipl.-Biologe – heute priv. u. tätig für Naturschutzverbände wie www.bsh-natur.de und www.nafor.de . atlantikvision@gmx.de

Lebenslauf (Vita, Bildungsgang) - Stand: August 2023

1943 geboren in Oldenburg (Oldb), bis 1950 wohnhaft in Dedesdorf
1954 - 1963 Herbartgymnasium, Math.-nat. Gymnasium Oldenburg,
1963 - 1964 Bundesgrenzschutz (Bundespolizei) Gifhorn
1964 – 1966 Studium in Biologie, Chemie, Geografie (Univ. Saarbrücken)
1966 - 1967 Fortführung in Meeresbiologie (Univ. Kiel)
1967 Fortführung in Botanik / Pflanzenphysiologie (TU Braunschweig)
1967 - 1970 Fortführung u. Abschluss in Zoologie, Botanik, organ. Chemie (Univ. Göttingen)

Diplomarbeit zum Thema: „Histologische Untersuchungen zur postembryonalen Entwicklung von Retraktorenmuskeln von *Helix pomatia* (Gastropoda)“ (Schlote / I. Zool.Inst. / Zellbiologie; Dipl.-Biol.)

1967-1971 Angestellter am Felix-Klein-Gymnasium Göttingen für die Fächer Biologie, Erdkunde (teilzeitbeschäftigt)
1971 - 1974 Hauptamtl. Lehrkraft am Graf-Friedrich-Gymnasium Diepholz im Fach Biologie
1971 - 1975 Geländearbeiten/**Dissertation** zum Thema „Untersuchungen zur Ökologie und Populationsdynamik des Bisams (*Ondatra zibethicus* L.) an einem nordwestdeutschen Verlandungssee“ (Dümmer), Promotion im Zoologischen Institut der Universität Bonn (Niethammer, Zoologie u. allg. Genetik/BML)
1974 - 1977 Akademischer (Ober-) Rat an der Universität Osnabrück, Abt. Vechta
1982 - 1985 Lehrbeauftragter (Natur-u. Umweltschutz) an der FH Osnabrück
1982 Überleitung in die **Gruppe der Professoren** gem. § 148 (5) NHG
1997 **Habilitation** (Wissensch. Naturschutz) in Vechta (Priv.-Doz.)
1997 **Hochschuldozent** der Hochschule Vechta
1997 – 1999 **Direktor** des Instituts für Naturschutz und Umweltbildung (INU) der Hochschule Vechta
1999 Ernennung zum **apl. Professor**
2008 Pensionierung (Dienstende Uni Vechta)

Arbeitsschwerpunkte (s. auch Tätigkeits-, Forschungs-, Jahresberichte div. Institutionen)

- Angewandte Biologie und Naturschutz (Management und Dokumentation)
- Entwicklung von Biotopverbundsystemen
- Renaturierung von Fließgewässern und Röhrichten
- Biologie aquatischer und semiaquatischer Wirbeltiere
- Avifauna nordwestdeutscher Feuchtgebiete
- Erfassung regionaler Waldschäden (Landkreis Aurich / Ostfr.)
- Umweltbildung und Öffentlichkeitsarbeit im Natur- und Artenschutz
- Natur- und Umweltschutz in der Biologie-Didaktik

Größere Projekte (s. auch Studien-/Zwischenberichte, Machbarkeitsstudien f. EU, u.a. mit Republik Polen)

- EU-Projekt zum Abgleich der naturwiss. Studiengänge in Lettland (MINT) mit LV- Deg. / Proj.d.Stiftung z. deutsch-poln. Verständigung,
- Errichtung einer Forschungsstation Universität Poznan (Slonsk/Küstrin / mit Partnerschaftsvertrag D-PL, Bonn-Berlin-Warschau)
- Inter-ministerielles Projekt zum Aufbau einer landschaftsökologischen Forschungseinrichtung in Bulgarien (Agrarministerium Sofia)
- LK Emsland: Wiedereinbürgerung von Gartenschläfern Staatsforst Thuynen (2010)