

## Klaus van de Weyer, Veröffentlichungen zum Niederrhein, Stand: 28.01.2025

**WERNEKE, U., KOSMAC, U., WEYER, K. VAN DE, GERTZEN, S., MUTZ, T. (2018):** Zur naturschutzfachlichen Bedeutung eines fischfreien Sees – 10 Jahre Monitoring eines Abtragungsgewässers am Niederrhein. *Natur in NRW* 3/2018: 27-32.

[https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuvpubl/5\\_natur\\_in\\_nrw/Natur-in-NRW-3-2018-Web.pdf](https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuvpubl/5_natur_in_nrw/Natur-in-NRW-3-2018-Web.pdf)

**WEYER, K. VAN DE (2017):** Der De Wittsee - Ein See im Wandel der Zeiten. In: AKKERMANN, R., DEKKER, W., OP DEN KAMP, O., DE PONTI, M., REYRINK, L., WEICH, S.: *Natur füreinander – im Naturpark Maas Schwalm-Nette: 62-71*, Stichting Natuurpublicaties Limburg, Maastricht, ISBN 978-90-74508-30-8

**VERBÜCHELN, G., WEYER, K. VAN DE (2013):** Faszination Niederrhein - Mit allen Sinnen Natur erleben: 248 S., 4. überarbeitete Auflage, Mercator-Verlag, Duisburg. ISBN 978-3-87463-527-1

**WEYER, K. VAN DE (2008):** Armleuchteralgen (Characeae) im Niederrheinischen Tiefland. *Natur am Niederrhein N. F.* 23: 147-154

**HERING, D., POTTGIESSER, T., EHLERT, T., FRENZ, C., FRIEDRICH, G., HALLE, M., LORENZ, A., SCHARBERT, A., WEYER, K. VAN DE (2005):** Biozönotische Leitbilder und das höchste ökologische Potenzial für Rhein und Weser in Nordrhein-Westfalen. *LUA NRW, Merkblätter* 49: 122 S.

<https://lanaplan.de/download/LUAMerkblatt49.pdf>

**WEYER, K. VAN DE (2004):** Die Vegetation des Wankumer Heidesees (Niederrhein, Nordrhein-Westfalen). *Decheniana* 157: 91-98. <https://www.lanaplan.de/download/BlaueLagune>

**WEYER, K. VAN DE, RAUERS, H. (2004):** Aquatische Makrophyten und Makrozoobenthos im Auesee - Untersuchungen zur naturschutzfachlichen Bedeutung im einem Baggersee in der Rheinaue (Niederrhein). *Natur am Niederrhein N. F.* 19: 17-29, Krefeld.

<https://www.lanaplan.de/download/Auesee>

**WEYER, K. VAN DE (2003):** Vegetationskundliche Erhebungen in Nassabgrabungen - Ergebnisse von Tauchuntersuchungen im Niederrheinischen Tiefland. *Tuexenia* 23: 307-314, Göttingen.

<https://lanaplan.de/download/weyer.pdf>

**WEYER, K. VAN DE (2003):** Vegetationskundliche Leitbilder und Referenzgewässer für die Ufer- und Auenvegetation des Rheins in Nordrhein-Westfalen. *LUA NRW, Merkblätter* 40: 75 S.

<https://lanaplan.de/download/LUAMerkblatt40.pdf>

**WEYER, K. VAN DE (2001):** Die Bestandsentwicklung von Flora und Vegetation der Gewässer im Naturschutzgebiet Bislicher Insel (Kreis Wesel). *Natur am Niederrhein N.F.* 16 (Festschrift Friedrich): 115-123, Krefeld. <https://lanaplan.de/download/BislicherInsel>

**NEIKES, N., WEYER, K. VAN DE (2001):** Zur Flora und Vegetation des Naturschutzgebietes "Lüsekamp und Boschbeek" (Niederrhein, Nordrhein-Westfalen). *Decheniana* 154: 15-27. Bonn.

**JÖDICKE, M., WEYER, K. VAN DE (1998):** Die Vegetation des ehemaligen Munitionsdepots Brüggelbracht (Kreis Viersen). *Decheniana* 151: 71-87. Bonn. <https://lanaplan.de/download/DepotBracht>

**WEYER, K. VAN DE (1998):** Nachträge zur Flora und Vegetation des Naturschutzgebiets Elmpter Schwalmbruch (Niederrhein, Nordrhein-Westfalen). *Decheniana* 151: 57-70. Bonn.

<https://lanaplan.de/download/ElmpterBruch>

**WEYER, K. VAN DE (1997):** Untersuchungen zur Biologie und Ökologie von *Potamogeton polygonifolius* POURR. im Niederrheinischen Tiefland, *Dissertationes Botanicae* 278: 178 S., J. Cramer - Berlin, Stuttgart. ISBN 3-443-64190-3.

<https://www.schweizerbart.de/publications/detail/isbn/9783443641900/Untersuchungen-zur-Biologie-und-kologie-von-iPotamogeton-polygonifoliusi-POURR-im-Niederrheinischen-Tiefland>

**WEYER, K. VAN DE (1996):** Bestandsentwicklung von Flora und Vegetation in Mooren des Naturparkes Maas-Schwalm-Nette. Niederrheinische Landeskunde XI: 285-294, Krefeld.

<https://lanaplan.de/download/Heidemooore>

**WEYER, K. VAN DE (1996):**

Die Vegetation des Naturschutzgebietes Wisseler Dünen (Kreis Kleve). Decheniana 149: 5-20. Bonn

**WEYER, K. VAN DE (1995):**

Die Vegetation des Naturschutzgebietes 'Lüsekamp' (Nordrhein-Westfalen). Niederrheinisches Jahrbuch XVII: 91-116. – Krefeld

**WEYER, K. VAN DE (1992):** Die Verbreitung und Vergesellschaftung von *Groenlandia densa* (L.) FOURR. im Niederrheinischen Tiefland. Natur am Niederrhein N. F. 7: 6-12. Krefeld.

<https://lanaplan.de/download/Groenlandia2>

**WEYER, K. VAN DE, PAUL, A. (1992):** Die Stachelspitzige Glanzleuchteralge (*Nitella mucronata* [A. BRAUN] MIQUEL) am Schloß Rheydt/Niederrhein. Floristische Rundbriefe 26: 50-53. – Bochum

**WEYER, K. VAN DE (1991):** Zur Verbreitung von *Potamogeton acutifolius* LINK ex ROEM. & SCHULT., *P. compressus* L. und *P. nodosus* POIR. am Niederrhein. Niederrheinische Landeskunde X: 209-214. – Krefeld. <https://lanaplan.de/download/Weyer1991>

**WEYER, K. VAN DE (1990):** Die Fließgewässervegetation im Einzugsgebiet der Schwalm (Nordrhein-Westfalen, Bundesrepublik Deutschland & Provinz Limburg, Niederlande). Natur am Niederrhein N. F. 5: 20-30. Krefeld. <https://lanaplan.de/download/MakrophytenSchwalm.pdf>

**WEYER, K. VAN DE (1989):** Anmerkungen zu *Ranunculus fluitans* LAMARCK und *Ranunculus penicillatus* ssp. *pseudofluitans* var. *pseudofluitans* (SYME) S. WEBSTER im Bereich der Schwalm (Niederrhein, Bundesrepublik Deutschland und Provinz Limburg, Niederlande). Natur am Niederrhein N. F. 4: 61-65. Krefeld. <https://lanaplan.de/download/SchwalmBatrachium.pdf>

**WEYER, K. VAN DE (1988):**

Ein Wiederfund von *Potamogeton coloratus* VAHL am Niederrhein. Natur am Niederrhein N. F. 3: 46-48. Krefeld. <https://lanaplan.de/download/Weyer1988>