

Literaturliste Nationalpark Thayatal:

Antonín, V., Gruna, B., Zbyněk, H., Vágner, A., Vězda, A., 2000: Houby, lišejníky a mechorosty národního parku podyjí. Pilze, Flechten und Moose des Nationalparks Thayatal, Tschechisch und Deutsch, Masarykova Univerzita, Brno.

Berger F., Priemetzhofer F., 2004: Flechten im Nationalpark Thayatal, unveröffentlichte Liste mit Erläuterungen.

Berger, F., Priemetzhofer, F., 2010: die Flechtenflora im Nationalpark Thayatal (Niederösterreich, Österreich). In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.

Brunner, R., 2010: Von der toten Grenze zum grenzüberschreitenden Naturschutz. In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.

Chytrý, M. & Vicherek, J., 1995: Lesní vegetace národního parku Podyjí. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal, Tschechisch und Deutsch. Academia, Prag

Čihař, M., Staňková, J., 2001: Selected indicators of the sustainable tourism in the national park Thayatal, Locality Hardegg, I. Quantitative aspects. Typoskript. Institute for Environmental Studies, Faculty of Science, Charles University, Prague.

Čihař, M., Staňková, J., 2001: Selected indicators of the sustainable tourism in the national park Thayatal, Locality Hardegg, II. Qualitative aspects. Typoskript. Institute for Environmental Studies, Faculty of Science, Charles University, Prague.

Durchhalter, M., 2006: Planung und Errichtung einer Naturraumdatenbank. Endbericht im Auftrag des Nationalpark Thayatal. Typoskript. Wien.

Eckmüllner, O., 2002: Naturrauminventur im Nationalpark Thayatal Stichprobeninventur 2002. Typoskript. Institut für Waldwachstumsforschung, Univ. f. Bodenkultur, Wien.

Essl, F., 2002: Untersuchung ausgewählter Neophyten im Nationalpark Thayatal: Verbreitung, Lebensräume, Monitoring- und Managementkonzept. Typoskript. Forschungsinstitut Natur- und Umweltschutz des Umweltdachverbandes, Wien.

Essl, F., Schifflerthner, V., 2010: Untersuchung ausgewählter Neophyten im Nationalpark Thayatal: Verbreitung und Evaluierung von Managementmaßnahmen. Typoskript. Institut für angewandte Biologie und Umweltbildung, Wien.

Grulich, V., 1997: Atlas rozšíření cévnatých rostlin národního parku Podyjí. Verbreitungsatlas der Gefäßpflanzen des Nationalparks Thayatal. Tschechisch und Deutsch. Masarykova Univerzita, Brno.

Hager, J., 2007: GUTACHTEN über Die Bedeutung des Wolfsteiches für die Edelkrebspopulation (*Astacus astacus* L.) im Kajabach, Nationalpark Thayatal. Typoskript. Lunz am See.

Harl, J., 2007: Untersuchungen zur Ameisenfauna (Hymenoptera, Formicidae) des Nationalparks Thayatal. Diplomarbeit. Universität Wien. Typoskript. Wien.

Harl, J., 2010: Untersuchungen zur Ameisenfauna (Hymenoptera, Formicidae) des Nationalparks Thayatal. In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.

Heiss, G., 1993: Gutachtliche Stellungnahme zur „Machbarkeitsstudie Nationalpark Thayatal – Endbericht“ der Betriebsgesellschaft Marchfeldkanal und deren Bewertung im Hinblick auf die Einrichtung eines Nationalparks nach den Kriterien der IUCN. Im Auftrag der Betriebsgesellschaft Marchfeldkanal/Deutsch Wagram, Kempten, 52 pp.

Hill, J., Klepsch, R., 2008: Kartierung der Reptilienfauna des Nationalparks Thayatal (Niederösterreich) an ausgewählten Standorten unter besonderer Berücksichtigung der Würfelnatter (*Natrix tessellata*) und der Smaragdeidechse (*Lacerta viridis*). Typoskript. Wien.

Hill, J., Klepsch, R., 2010: Die Reptilienfauna des Nationalpark Thayatal (Niederösterreich) unter besonderer Berücksichtigung der Würfelnatter (*Natrix tessellata*) und der Östlichen Smaragdeidechse (*Lacerta viridis*). In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.

Hill, J., Klepsch, R., 2011: Populationsökologische Untersuchung der Würfelnatter (*Natrix tessellata*) im Inter-Nationalpark Thayatal/Podyji. Typoskript. Wien.

Hill, J., Klepsch, R., 2012: Populationsökologische Untersuchung der Würfelnatter (*Natrix tessellata*) im Inter-Nationalpark Thayatal-Podyji – vorläufige Ergebnisse. In: *Thayensia* 2012 S. 115. Znojmo.

Helešic, J., Kubíček F., 1999: Hydrobiology of the Dyje River in the National Park Podyjí, Czech Republic. *Biologia* 102, Folia Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis, Brno.

Holovsky, E., 2011: Phänologie und Abundanzen der EPT-Taxa (Insecta: Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera) im Kajabach (Nationalpark Thayatal, Niederösterreich). Diplomarbeit. Universität Wien.

Holzer, G., Hinterhofer, M. 2007: Einsatz von Erbrütungsboxen (Cocons) zur Überprüfung des Bachforellenaufkommens im Nationalpark Thayatal. Typoskript. Untersuchung im Auftrag der Nationalpark Thayatal GmbH, Wien.

Holzer, G., 2009: Kartierung des Nationalpark Thayatal. Typoskript. Im Auftrag der Nationalpark Thayatal GmbH, Wien.

Holzer, G., 2009: Projekt zur Verbesserung des Reproduktionserfolges der Bachforelle (*Salmo trutta*) im Nationalpark Thayatal. Bericht Jungfischkartierung 2009. Typoskript. Im Auftrag der Nationalpark Thayatal GmbH, Wien.

Holzer, G., 2010: Projekt zur Verbesserung des Reproduktionserfolges der Bachforelle (*Salmo trutta*) im Nationalpark Thayatal. Bericht: Darstellung von Methoden zur künstlichen Gestaltung von Laichplätzen. Typoskript. Untersuchung im Auftrag der Nationalpark Thayatal GmbH, Wien.

Holzer, G., 2010: Projekt zur Verbesserung des Reproduktionserfolges der Bachforelle (*salmo trutta*) im Nationalpark Thayatal. In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.

Holzer, G., 2011: Projekt zur Verbesserung des Reproduktionserfolges der Bachforelle (*Salmo trutta*) im Nationalpark Thayatal. Bericht: Darstellung von Strukturmaßnahmen in Hinblick auf Hydrologie, Habitate, Laich- und Schonstrecke. Typoskript. Untersuchung im Auftrag der Nationalpark Thayatal GmbH, Wien.

Holzer, G., 2012: Projekt zur Verbesserung des Reproduktionserfolges der Bachforelle (*Salmo trutta*) im Nationalpark Thayatal. Bericht: Monitoring der künstlich geschaffenen Laichplätze. Typoskript. Untersuchung im Auftrag der Nationalpark Thayatal GmbH. Wien.

Hüttmeir, U., Reiter, G., 2010: Fledermäuse im Nationalpark Thayatal. KFFÖ Endbericht. Typoskript. Wien und Alkoven.

Hüttmeir, U., Reiter, A., Reiter, G., 2010: Fledermäuse in den Nationalparks Thayatal und Podyji, sowie Erstnachweis der Nymphenfledermaus (*Myotis alcathoe* Helversen & Heller, 2001) in Niederösterreich. In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.

Kunz, G., 2010: Erste Zikadenerhebung im Nationalpark Thayatal (Isecta, Auchenorrhyncha). In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.

Lusk, S., Lusková, V., Halačka, K., 1999: Development and status of the ichthyofauna in the waters of the Podyjí national park. *Thayensia* 2: 108 – 119. Znojmo.

Markut, T., Milasowszky, N., Hepner, M., 2011: Laufkäfer und Spinnen auf Trockenrasen und Wiesen im Nationalpark Thayatal. Endbericht im Auftrag der Nationalpark Thayatal GmbH. Typoskript. Wien.

Markut, T., Milasowszky, N., Hepner, M., 2012: Spinnen (Araneae) und Laufkäfer (Coleoptera, Carabidae) ausgewählter Offenlandflächen im Nationalpark Thayata – vorläufige ergebnisse. In: Thayensia 2012 S. 105. Znojmo.

Martisko, J., Vackar J. & Jagos B., 1995: Ptáci Národního Parku Podyjí. Mit deutscher Artliste und Zusammenfassung: Die Vögel des Nationalparks Podyjí. Brno, Moravské Zemské Muzeum.

Mölich, T., 2008: Wildkatze im Thayatal? – Forschung und Schutzkonzept. Endbericht. Typoskript. Behringen. Deutschland.

Neumayer, J. 2005: Die Hummeln (Hymenoptera: Apidae, Bombus) des Nationalparks Thayatal. Projektbericht im Auftrag des Nationalparks Thayatal. Typoskript. Salzburg.

Neumayer, J. 2009: Aculeate Hymenopteren – mit Ausnahme der Ameisen – des Nationalparks Thayatal. Projektbericht im Auftrag des Nationalparks Thayatal. Typoskript. Elixhausen.

Neumayer, J. 2010: Aculeate Hymenopteren – mit Ausnahme der Ameisen – des Nationalparks Thayatal. Projektbericht im Auftrag des Nationalparks Thayatal. Typoskript. Elixhausen.

Neumayer, J. 2010: Die Hummeln (Hymenoptera: Apidae, Bombus) des Nationalparks Thayatal – überarbeitete Fassung. Projektbericht im Auftrag des Nationalparks Thayatal. Typoskript. Salzburg

Neumayer, J., 2010: Aculeate Hymenopteren (ohne Ameisen) des Nationalparks Thayatal. In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.

ÖBf Consulting, 2000: Wegekonzept Nationalpark Thayatal. Typoskript. Wien.

Pfleger, B. 2007: Evaluation of the management effectiveness of Central European protected areas - A critical revision of the Parks in Peril Site Consolidation Scorecard. M.Sc. Programme. St. Valentin.

Plank, M., 2011: Use of the forest canopy by bats in temperate forests of Central Europe. Masterarbeit. Universität Wien.

Pollheimer, J., 2001: Ornithologische Erhebung im Nationalpark Thayatal Endbericht. Typoskript. BirdLife Österreich. Wien.

Pollheimer, J., 2001: Störungseinfluss durch Flugverkehr auf Vögel. Typoskript. BirdLife Österreich. Wien.

Pollheimer, J., 2010: Ornithologisches Monitoring im Nationalpark Thayatal: Untersuchungen im Zeitraum 2008/2009 und Vergleich mit der Grundlagenerhebung. Im Auftrag der Nationalpark Thayatal GesmbH. coopNatura. Innsbruck.

Pollheimer, J., Pollheimer, M., Oberwalder, J., 2010: Monitoring ausgewählter Nicht-Singvögel im Nationalpark Thayatal. In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.

Pöpl R., 2007: Die Hydrogeographie der Thaya innerhalb der Grenzen des Nationalparks Thayatal, unter besonderer Berücksichtigung der Flussmorphologie und der Inselvegetation. Typoskript. Diplomarbeit für Lehramt Geographie und Wirtschaftskunde an der Fakultät für Geowissenschaften, Geographie und Astronomie der Universität Wien.

Pöpl R., 2010: Die Fluvialmorphologie der Fugnitz und des Kajabaches. Eine vergleichende Analyse ausgewählter Flussabschnitte unter besonderer Berücksichtigung anthropogener Effekte. Endbericht im Auftrag der Nationalpark Thayatal GmbH. Universität Wien.

Pöpl, R.E., Bauer, B., Keiler, m., Glade, T., 2010: Die Thaya im Nationalpark Thayatal – eine flussmorphologische Analyse auf verschiedenen räumlichen Skalenebenen. In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.

Prunner, W., 2007: Carabid assemblages of various forest communities in the national park „Thayatal“ (northern part), Lower Austria. Diplomarbeit. Universität Wien. Typoskript. Wien.

Rabitsch, W., 2004: Abschlußbericht für das Projekt "Die Wanzenfauna im Nationalpark Thayatal". Typoskript. Wien

Reimoser, F., Scheiderbauer, B., Leitner, H., 2000: Wildtiermanagement im Nationalpark Thayatal. Typoskript, Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie, Veterinärmedizinische Universität, Wien.

Reimoser, F., Scheiderbauer, B., Leitner, H., 2002: Wildtierökologisches Monitoring im Nationalpark Thayatal. Typoskript, Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie, Veterinärmedizinische Universität, Wien.

Reimoser, F., Reimoser, S., 2010: Wildökologie und Wildtiermanagement im Nationalpark Thayatal. In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.

Reischütz, A., 2008: Untersuchungen zur Landschneckenfauna (Mollusca: Gastropoda) des Nationalparks Thayatal. Diplomarbeit. Universität Wien. Typoskript. Wien.

- Reischütz, A., 2010: Ersterhebung der Landschneckendiversität des Nationalpark Thayatal. In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.
- Reiter, A., Hanák V., Benda P. & Obuch, J., 1997: Savci Národního parku Podyjí. Mit deutscher Kurzfassung: Die Säugetiere des Nationalparks Thayatal. Lynx 28. Prag.
- Reiter, A., Hanák, V., 2000: Obojživelníci národního parku Podyjí. Mit deutscher Kurzfassung: Die Lurche des Nationalparks Podyjí/Thayatal. Thayensia 3: 75-146. Znojmo.
- Reiter, A., 2001: Stav poznání fauny obratlovců v národním parku Podyjí. Mit englischer Zusammenfassung: State of knowledge of vertebrates in the podyjí national park. Thayensia 4: 103 – 115. Znojmo.
- Reiter, G., Jerabek, M., 2011: Die Kleinsäuger-Fauna im Inter-Nationalpark Thayatal/Podyji. Unpubl. Bericht im Auftrag der NP Thayatal GmbH. Leonding.
- Reiter, G., reiter, A., Jerabek, M., 2012: Übersicht über die Kleinsäuger-in den Nationalparks Thayatal und Podyji. In: Thayensia 2012 S. 95. Znojmo.
- Riener, W., 2000: Naturnähekartierung Nationalpark Thayatal. Erhebungsbögen und planliche Darstellung, Geras.
- Roetzel, R., 2000: Zur Geologie und Geomorphologie im Gebiet des Nationalparks Thayatal/Podyjí. Typoskript. Wien.
- Riener, W., 2010: Zurück zur Wildnis – Waldumwandlung im Nationalpark Thayatal 2000-2010. In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.
- Roetzel, R., 2005: Geologische Karte der Nationalparks Thayatal und Podyjí, Geologische Bundesanstalt, Wien.
- Roetzel, R., 2005: Geologie im Fluss. Erläuterungen zur Geologischen Karte der Nationalparks Thayatal und Podyjí, Geologische Bundesanstalt, Wien.
- Roetzel, R., 2010: Geologie und Geomorphologie im Nationalpark Thayatal-Poyji. In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.
- Sachslehner L. 2000: Störungspotentiale im Nationalpark Thayatal. Typoskript, Forschungsgemeinschaft Wilhelminenberg, Rosenberg NÖ.

- Sachslehner L. 2002: Heuschreckenkundliche Untersuchung der Wiesen- und Trockenrasenstandorte im Nationalpark Thayatal. Faunistik, Ökologie, Schutz und Managementvorschläge. Typoskript, Forschungsgemeinschaft Wilhelminenberg, Stockerau und Wien.
- Scheckenhofer, B., 2008: Reproduktionsstrategien von *Bufo bufo* L. in stehenden und fließenden Gewässern im Einzugsgebiet des Kajabaches. Diplomarbeit. Universität Wien. Typoskript. Wien.
- Schmitzberger, I., Thurner, B., 2009: Populationsmonitoring ausgewählter floristischer Besonderheiten im Nationalpark Thayatal. coopNATURA. Endbericht. Typoskript. Krems.
- Schmitzberger, I., Thurner, B., 2008: Naturschutzfachliche Begutachtung der Wiesen im NP Thayatal. coopNATURA. Endbericht. Typoskript. Krems.
- Schmitzberger, I., Thurner, B., Wrбка, T., 2010: *Melica altissima* und *Stipa dassyphylla* – Populationsmonitoring für zwei floristische Besonderheiten im Nationalpark Thayatal. In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.
- Spindler, T., 2000: Nationalpark Thayatal – Fischökologische Untersuchung Bericht 2000. Typoskript. Unterolberndorf.
- Spindler, T., 2008: INTERREG-Projekt Thaya/Dyje. Bewertung des ökologischen Zustandes und Entwicklung eines gewässerökologischen Maßnahmenplans unter Einbindung der Öffentlichkeit. Modul Fischökologie. Typoskript. Unterolberndorf.
- Spindler, T., 2010: Der fischökologische Zustand der Thaya im Nationalpark. In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.
- Sumpich, J., 2009: Die Schmetterlingsfauna des Nationalparks Thayatal. Typoskript. Tschechische Republik.
- Sumpich, J., 2011: Die Schmetterlinge der Nationalparke Podyji und Thayatal. Znojmo.
- Übl, C., 2005: Neobiota in Österreichs Nationalparks – Kontrollmaßnahmen. Nationalpark Thayatal. In: Aliens - Neobiota in Österreich. Grüne Reihe Band 15. Lebensministerium. Böhlau Verlag. Wien.
- Übl, C., 2009: Auf leisen Sohlen zurück gekehrt – Die Wildkatze im Nationalpark Thayatal, p. 102. In: Wrбка, T., Zmelik, K., Grünweis, F. M., (2009): Das Grüne Band Europas. Grenze.Wildnis.Zukunft. Kataloge der Oberösterreichischen Landesmuseen, N.S.88. Verlag Bibliothek der Provinz. Weitra.

Übl, C., Mölich, T., 2010: Wildkatzenforschung im Nationalpark Thayatal. In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.

Übl, C., 2012: Überblick über die Wildkatzenforschung im Inter-Nationalpark Thayatal-Podyji 2007-2011. In: Thayensia 2012 S. 121. Znojmo.

Vidic, A., 2007: Carabid assemblages of various forest communities in the national park „Thayatal“ (western part), Lower Austria. Diplomarbeit. Universität Wien. Typoskript. Wien.

Vítek, P., 1998: Motýli národního parku podyjí – seznam makrolepidopter. Mit englischer Zusammenfassung: Butterflies of the Podyjí National Park – a list of Macrolepidoptera. Thayensia 1: 167 – 181.

Waringer-Löschenkohl, 2007: Amphibienkartierung im Nationalpark Thayatal. Im Auftrag der Nationalpark Thayatal GmbH. Typoskript. Universität Wien

Waringer-Löschenkohl, A., Ruzek, S., Werba, F., 2010: Amphibien im Nationalpark Thayatal. In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.

Waitzbauer, W., Reischütz, A. & Prunner, W. & Vidic, A. & Zabransky, P., 2006: Biodiversitätsforschung im Nationalpark Thayatal - Bestandesaufnahme der Laufkäfer, Totholz-Käfer und Landschnecken in den Waldgesellschaften des Nationalparks. Typoskript. Institut für Ökologie und Naturschutz, Universität Wien.

Waitzbauer, W., Vidic, A., Prunner, W., 2010: Bestandsaufnahme der Laufkäferfauna in den Waldgesellschaften des Nationalparks Thayatal (Niederösterreich). In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.

Wrbka, T., Thurner, B. & Schmitzberger, I., 2001: Vegetationskundliche Untersuchung der Wiesen und Wiesenbrachen im Nationalpark Thayatal. Typoskript. Institut für Ökologie und Naturschutz, Universität Wien.

Wrbka, T., Thurner, B. & Schmitzberger, I., 2001: Vegetationskundliche Untersuchung der Trockenstandorte im Nationalpark Thayatal. Typoskript. Institut für Ökologie und Naturschutz, Universität Wien.

Wrbka, T., Thurner, B. & Schmitzberger, I., 2005: Vegetationsökologisches Monitoring von waldfreien Habitaten im Nationalpark Thayatal. Typoskript. Department für Naturschutzbiologie, Vegetations- und Landschaftsökologie, Universität Wien.

Wrbka, T., Zmelik, K. 2006: Biodiversitätsforschung im Nationalpark Thayatal – Teilbereich Waldvegetation. Typoskript. Department für Naturschutzbiologie, Vegetations- und Landschaftsökologie, Universität Wien.

Wrbka, T. Zmelik, K., 2010: Die Vegetation der Wälder, Wiesen und Trockenrasen des Nationalparks Thayatal – ein erster Überblick. In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.

Wurth, C., Übl, C., Roetzel, R., 2007: Natur entdecken – erfahren – erforschen: Umweltbildung im Nationalpark Thayatal. Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt, Bd. 60, S. 233 – 238. Wien.

Wurth-Waitzbauer, C., Übl, C., 2010: 10 Jahre wissenschaftliche Forschung im Nationalpark Thayatal. In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.

Wurth-Waitzbauer, C., Pekny, R., 2010: Populationsökologische Untersuchung des Edelkrebsbestandes (*Astacus astacus*) im Nationalpark Thayatal. In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem niederösterreichischen Landesmuseum. Nationalpark Thayatal 10 Jahre Naturraumforschung. 21. Band. St. Pölten.