

Publikationen (Stand Juni 2016)

- GROS P. (1986): Un élevage de *Lycaena tityrus* PODA (Lépidoptère). – Imago **25**: 13-17.
- GROS P. (1989): Élevage de *Thersamolycaena dispar rutila* WERNEBURG, le cuivré des Marais (Lepidoptera, Lycaenidae). – Imago **35**: 19-24.
- GROS P. (1989): Au sujet des chenilles de deux espèces „jumelles“: *Amphipyra pyramidea* et *Amphipyra berbera* (Lepidoptera, Noctuidae). – Imago **37**: 5-6.
- GROS P. (1992): Au menu d'*Acherontia atropos*. – Insectes **86**, 12.
- GROS P. (1992): Quand la nature règne encore en maîtresse. (Lepidoptera). – Insectes **87**: 17.
- GROS P. (1993): Ailes en sursis. – Naturellement **47**: 14-15.
- GROS P. (1998a): Neues über die Verbreitung von *Pyrgus warrenensis* (VERITY, 1928) im Alpenraum, mit Zusammenstellung der derzeit bekannten europäischen Fundorte der Art (Lepidoptera: HesperIIDae). – NachrBl. bayer. Ent. **47** (3/4): 95-100.
- GROS P. (1998b): Eiablage und Futterpflanzen der Falter der Gattung *Pyrgus* HÜBNER, 1819 im Bundesland Salzburg, unter besonderer Berücksichtigung von *Pyrgus andromedae* (WALLENGREN, 1853) (Lepidoptera: HesperIIDae, Pyrginae). – Z. Arb. Gem. Öst. Ent. **50**: 29-36.
- GROS P. (1999a): Neues über die Verbreitung von *Mellicta aurelia* (NICKERL, 1850) im Bundesland Salzburg (Lepidoptera: Nymphalidae). – Z. Arb. Gem. Öst. Ent. **51**: 119-122.
- GROS P. (1999b): Wiederfund von *Melitaea cinxia* (LINNAEUS, 1758) im Gebiet des Lammertales (Bundesland Salzburg) (Lepidoptera: Nymphalidae). – Z. Arb. Gem. Öst. Ent. **51**: 123-125.
- GROS P., 1999 (2001): *Mellicta deione* (Geyer, 1832) dans le Jura (Lepidoptera Nymphalidae). – Alexanor **21** (4): 205-208.
- GROS P. (2000a): Belliers Würfel-Dickkopffalter, *Pyrgus bellieri* (OBERTHÜR, 1910), aus dem Gardaseegebiet im Trentino (Italien) (Lepidoptera: HesperIIDae). – NachrBl. bayer. Ent. **49** (1/2): 27-30.
- GROS P. (2000b): Paradies für Schmetterlinge. – In: UHLIR C. & B. LOIDL: Naturkundlicher Wanderführer Untersberg. – Österreichischer Alpenverein, Innsbruck: 62-63.
- GROS P. (2001): Zwei für die Fauna des Bundeslandes Salzburg neue Dickkopffalter des *Pyrgus alveus* (Hübner, 1803) – Artenkomplexes: *P. warrenensis* (Verity, 1928) und *P. trebevicensis* (Warren, 1926). Morphologie, Ökologie, Biologie und Rolle im Naturschutz (Lepidoptera: HesperIIDae, Pyrginae). Kurzfassung. – Entomol. Autriaca **1**: 16.
- GROS P. (2002a): Erstnachweis von *Pyrgus trebevicensis* (WARREN, 1926) aus dem Landkreis Berchtesgaden (Oberbayern) (Lepidoptera: HesperIIDae). – NachrBl. bayer. Ent. **51** (1/2): 10-13.
- GROS P. (2002b): Nachweis von *Maculinea rebeli* (HIRSCHKE, 1904) aus dem Bundesland Salzburg (Lepidoptera: Lycaenidae). – Z. Arb. Gem. Öst. Ent. **54**: 15-22.
- GROS P. (2002c): Interessante Tagfalterfunde (Lepidoptera: Rhopalocera) aus dem Bundesland Salzburg (Österreich). Erster Teil: HesperIIDae und Pieridae. – Beiträge zur Entomofaunistik **3**: 7-15.
- GROS P. (2002d): Habitatmanagement FFH-relevanter Tagfalterarten: Grundlagestudie für die Entwicklung eines Artenschutzprogrammes zur Förderung von Metapopulationssystemen des Eschen-Scheckenfalters (*Euphydryas maturna* Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Nymphalidae). – Dissertation, Universität Salzburg: 1-86. [Unveröffentlicht]
- GROS P. (2004a): Ein „richtiger“ Österreicher unter den Tagfaltern. Der Lungauer Mohrenfalter (Lepidoptera: Nymphalidae). – Natur Land Salzburg **11** (2): 38.
- GROS P. (2004b): Österreichs Insekt des Jahres 2004. Der Segelfalter (*Iphiclides podalirius*), eine in Mitteleuropa gefährdete Tagfalterart. – Natur@ktiv **1/2004**: 14.
- GROS P. (2004c): Nachweise vom Kleinen Esparsetten-Bläuling (*Polyommatus thersites* Cantener, 1835) aus Kärnten (Österreich): eine für die Region des Nationalparks Hohe Tauern bisher unbekannt Tagfalterart (Lepidoptera: Lycaenidae). – Carinthia II **194/114**: 455-462.

- GROS P. (2004d): Die Verantwortung des Bundeslandes Salzburg für die Erhaltung EU-geschützter Tagfalterarten der FFH-Richtlinie (92/43/EWG) und Vorschlag für die Bewertung dieser Arten in der Roten Liste der gefährdeten Schmetterlinge Salzburgs. – Mitt. Haus der Natur **16**: 97-117.
- GROS P. (2006): Ausbreitung der westlichen Keiljungfer *Gomphus pulchellus* Sélys, 1840 in Zentraleuropa: erster Nachweis dieser Art im Bundesland Salzburg, Österreich (Odonata: Gomphidae). – Mitt. Haus der Natur **17**: 118-121.
- GROS P. (2008a): Erste Nachweise von *Somatochlora arctica* (Zetterstedt 1840) und *Lestes barbarus* (Fabricius 1798) aus dem Ibmer Moos (Innviertel, Oberösterreich) sowie aktuelle Libellenfunde aus diesem Europaschutzgebiet (Insecta: Odonata). – Beitr. Naturk. Oberösterreichs **18**: 115-121.
- GROS P. (2008b): Erstnachweis des Hellen Wiesenknopf-Ameisen-Bläulings *Maculinea teleius* (Bergsträsser, 1779) aus dem Salzburger Ennstal sowie weitere bemerkenswerte Funde dieser Art im Bundesland Salzburg (Lepidoptera: Lycaenidae). – Beiträge zur Entomofaunistik **9**: 123-128.
- GROS P. (2009a): Contribution à la connaissance des Lépidoptères de l'Eure-et-Loir. I. Noctuelles et Nolidés de la commune de Châtillon-en-Dunois (Lepidoptera Noctuidae et Nolidae). – Alexanor **23** (3): 227-236.
- GROS P. (2009b): Einblicke in die Tierwelt der Gemeinde Bergheim, mit Schwerpunkt über die Entwicklung der Bestände der Tagfalter. In: Gemeinde Bergheim (Hrsg.): Bergheim - Geschichte und Gegenwart. – Gemeinde Bergheim: 36-40.
- GROS P. (2009c): Naturschutzprojekte in und außerhalb Salzburgs: LIFE-Projekt Untersberg-Vorland – Newsletter 1/2009 der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft, Haus der Natur.
- GROS P. (2009d): BCE-Tagung in der ANL (Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege) in Laufen, Deutschland (28-30.01.2009) – Newsletter 1/2009 der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft, Haus der Natur.
- GROS P. (2009e): Ein eindrucksvolles Schauspiel: Die Einwanderung unzähliger Distelfalter (*Vanessa cardui*) im Mai 2009 – Newsletter 3/2009 der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft, Haus der Natur.
- GROS P. (2009f): Übersiedlung der Insektensammlung in die neuen Räumlichkeiten des Hauses der Natur. – Newsletter 3/2009 der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft, Haus der Natur.
- GROS P. (2009g): Der „Trauer-Rosenkäfer“ *Oxythyrea funesta* (Poda 1761) hat den Lungau erreicht. – Newsletter 4/2009 der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft, Haus der Natur.
- GROS P. (2009h): 4. Internationales Symposium des Nationalparks Hohe Tauern zur Forschung in Schutzgebieten – Newsletter 4/2009 der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft, Haus der Natur.
- GROS P. (2010a): Die Libellenfauna des Mandlinger Moores (Gemeindegebiet Radstadt, Salzburg): Erster inneralpiner Nachweis der Großen Moosjungfer *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825) aus dem Bundesland Salzburg und erste Meldung der Glänzende Binsenjungfer *Lestes dryas* Kirby, 1890 aus dem Ennstal, Österreich (Odonata). – Mitt. Haus der Natur **18**: 29-34.
- GROS P. (2010b): Achtung: Neozoen im Anmarsch! Der Pelargonien-Bläuling (*Cacyreus marshalli* Butler 1898) in Europa. Ein Beispiel für die ausnahmsweise gut dokumentierte Expansion eines Neozoons und erste Meldung dieser Tagfalterart aus Istrien (Kroatien). – Newsletter 2/2010 der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft, Haus der Natur.
- GROS P. (2010c): Das Leben der Ameisenbläulinge: Ameisen täuschen als Entwicklungsstrategie. – Newsletter 3/2010 der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft, Haus der Natur.
- GROS P. (2010d): Gast aus dem Süden: Seltener Nachweis des Oleander-Schwärmers in Salzburg – Newsletter 4/2010 der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft, Haus der Natur.
- GROS P. (2011a): Der Kleine Esparsetten-Bläuling (*Polyommatus thersites* Cantener, 1835), eine neue Tagfalterart für Osttirol (Österreich): Ergänzung des Verbreitungsbildes dieser Tagfalterart in der Region des Nationalparks Hohe Tauern (Lepidoptera: Lycaenidae). – Carinthia II **201.1/21**: 467-470.
- GROS P. (2011a): Der Große Frostspanner *Erannis defoliaria* (Clerck, 1759) in Salzburg: Beispiel einer Art mit geschlechtsspezifischer Flugunfähigkeit – Newsletter 1/2011 der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft, Haus der Natur.

- GROS P. (2011b): Der Gelbfühler-Dickleibspanner *Apocheima pilosaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775): In Salzburg schon unterwegs! – Newsletter 1/2011 der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft, Haus der Natur.
- GROS P. (2011c): Der Große Eichenbock *Cerambyx cerdo* Linné, 1758: Bemerkenswerter Auftritt im Bundesland Salzburg – Newsletter 1/2011 der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft, Haus der Natur.
- GROS P. (2011d): Aufruf zur Erfassung der Libellenfauna Salzburgs – Newsletter 2/2011 der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft, Haus der Natur.
- GROS P. (2011e): Die Rotflügelige Schnarrschrecke *Psophus stridulus* (Linnaeus, 1758) kommt auch im Gasteinertal (Hohe Tauern) vor! – Newsletter 3/2011 der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft, Haus der Natur: 1-3.
- GROS P. (2011f): Endlich ein Beleg zur eindeutigen Untermauerung des ehemaligen Vorkommens der Vogel-Azurjungfer *Coenagrion ornatum* (Sélys 1859) aus der Umgebung der Stadt Salzburg (Insecta: Odonata). – Mitt. Haus der Natur **19**: 95-97.
- GROS P. (2011g): Die Südliche Heidelibelle *Sympetrum meridionale* (Sélys 1841) nun auch in Salzburg nachgewiesen: Ein bislang unpublizierter Fund (Insecta: Odonata). – Mitt. Haus der Natur **19**: 98-99.
- GROS P. (2012a): Erhebung der Schmetterlingsfauna in einer Siedlung in Guggenthal bei Koppl, am östlichen Rand der Stadt Salzburg (Österreich): Erste Ergebnisse (Insecta: Lepidoptera). – Mitt. Haus der Natur **20**: 38-56.
- GROS P. (2012b): Der Rote Palmenrüsselkäfer *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier 1790): Ein Gewinner der Globalisierung! – Newsletter 3-4/2011 der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft, Haus der Natur: 6-8.
- GROS P. (2013a): Alpen-Gelbling *Colias phicomone* (Esper, 1780). In BRÄU M., R. BOLZ, H. KOLBECK, A. NUNNER, J. VOITH & W. WOLF: Tagfalter in Bayern. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart: 162-163.
- GROS P. (2013b): Postillon *Colias croceus* (Fourcroy, 1785). In BRÄU M., R. BOLZ, H. KOLBECK, A. NUNNER, J. VOITH & W. WOLF: Tagfalter in Bayern. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart: 169-170.
- GROS P. (2013c): Großer Wander-Bläuling *Lampides boeticus* (Linnaeus, 1767). In BRÄU M., R. BOLZ, H. KOLBECK, A. NUNNER, J. VOITH & W. WOLF: Tagfalter in Bayern. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart: 233.
- GROS P. (2013d): Kleiner Wander-Bläuling *Leptotes pirithous* (Linnaeus, 1767). In BRÄU M., R. BOLZ, H. KOLBECK, A. NUNNER, J. VOITH & W. WOLF: Tagfalter in Bayern. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart: 234-235.
- GROS P. (2013e): Alpen-Maivogel *Euphydryas intermedia* (Ménétrières, 1859). In BRÄU M., R. BOLZ, H. KOLBECK, A. NUNNER, J. VOITH & W. WOLF: Tagfalter in Bayern. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart: 392.
- GROS P. (2013f): Unpunktierter Mohrenfalter *Erebia pharte* (Hübner, 1804). In BRÄU M., R. BOLZ, H. KOLBECK, A. NUNNER, J. VOITH & W. WOLF: Tagfalter in Bayern. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart: 497-498.
- GROS P. (2013g): Quellen-Mohrenfalter *Erebia pronoe* (Esper, 1780). In BRÄU M., R. BOLZ, H. KOLBECK, A. NUNNER, J. VOITH & W. WOLF: Tagfalter in Bayern. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart: 513-514.
- GROS P. (2013h): Doppelaugen-Mohrenfalter *Erebia oeme* (Hübner, 1804). In BRÄU M., R. BOLZ, H. KOLBECK, A. NUNNER, J. VOITH & W. WOLF: Tagfalter in Bayern. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart: 518-519.
- GROS P. (2013i): Der Große Feuerfalter *Lycaena dispar* (HAWORTH 1802) in Oberösterreich: Eine in Ausbreitung begriffene Art der FFH-Richtlinie, die durch geringfügige Anpassung von Naturschutzmaßnahmen zusätzlich gefördert werden könnte (Lepidoptera: Lycaenidae). – Linzer biol. Beitr. **45/1**: 643-655.
- GROS P. (2014a): *Cydia molybdana* (Constant, 1884) et *Cydia amplana* (Hübner, [1796-99]): deux espèces nouvelles pour la faune de Corse (Lepidoptera: Tortricidae, Olethreutinae). – Oreina **27**: 13-14.
- GROS P. (2014b): Buchbesprechungen: BRÄU M., BOLZ R., KOLBECK H., NUNNER A., VOITH J. & WOLF W. (2013): Tagfalter in Bayern. – Beiträge zur Entomofaunistik **14**: 193-194.

- GROS P. (2014c): Über die Verbreitung des Bergziest-Dickkopffalters, *Carcharodus lavatherae* (Esper, 1783) (Lepidoptera: Hesperiiidae), in Österreich: erste Meldungen aus Kärnten und der Steiermark. – Beiträge zur Entomofaunistik **15**: 15-19.
- GROS P. (2014d): Découverte de *Macaria ichnusae* Govi & Fiumi, 2005 en Corse : une espèce nouvelle pour la faune de France (Lep. Geometridae, Ennominae). – Oreina **28**: 4-5.
- GROS P. (2014e): The Biodiversity Database of the Hohe Tauern National Park as a base for research and management : distribution of threatened species in the national park, based on butterfly data. I Bauch K. (Ed.) : 5th. Symposium for research in protected areas, 10 to 12 June 2013, Mittersill, Hohe Tauern National Park Region, Austria. – Conference Volume, part 1/2, Salzburger Nationalparkfonds, Mittersill: 251-252.
- GROS P. (2015a): Die Gefährdungssituation des Blauschillernden Feuerfalters, *Lycaena helle* (Denis & Schiffermüller, 1775), einer Art der Anhänge II & IV der FFH-Richtlinie, im Bundesland Salzburg, Österreich: Erste Ergebnisse (Lepidoptera: Lycaenidae). – Mitt. Haus der Natur **22**: 63-70.
- GROS P. (2015b): Die historischen Fundmeldungen von *Pyrgus onopordi* (Rambur, 1839) aus Österreich: eindeutige Verwechslungen mit *Pyrgus armoricanus* (Oberthür, 1910) (Lepidoptera: Hesperiiidae).. – Beiträge zur Entomofaunistik **16**: 15-20.
- GROS P. (2015c): Buchbesprechungen: Schmetterlinge – Vielfalt durch Wildnis (Huemer P., Buchner P., Wimmer J. & Weigand E. 2014). – Entomol. Autriaca **22**: 182-183.
- GROS P. (2016a): *Xanthocrambus delicatellus* (Zeller, 1863): nouveau Crambidae pour la Corse / a Crambid moth new to Corsica (Lepidoptera, Crambidae, Crambinae). – R.A.R.E. **25** (1): 11-13.
- GROS P. (2016b): Notes sur *Pyrgus armoricanus* (Oberthür, 1910), son habitat et sa plante nourricière en Corse (Lep. Hesperiiidae, Pyrginae). – Oreina **33**: 14-17.
- GROS P. (2016c): Erster Nachweis des Tomatenschädling *Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) im Bundesland Salzburg: Offensichtlich auch der älteste bekannte Beleg in Österreich (Lepidoptera: Gelechiidae, Gelechiinae). – Mitt. Haus der Natur **23**: 5-7.
- GROS P. (2016d): Erster Nachweis von *Agnoea synchrozella* (Jäckh, 1959) im Bundesland Salzburg (Lepidoptera: Gelechioidea, Lypusidae). – Mitt. Haus der Natur **23**: 8-9.
- GROS P. (2016e): Erhebung der Schmetterlingsfauna in einer Siedlung in Guggenthal bei Koppl, am östlichen Rand der Stadt Salzburg (Österreich): Erster Nachtrag (Insecta: Lepidoptera). – Mitt. Haus der Natur **23**: 15-20.
- GROS P. (2016f): Für das Pinzgauer Salzachtal neue oder bemerkenswerte Schmetterlingsarten (Land Salzburg, Bezirk Zell am See) (Lepidoptera: Yponomeutidae, Glyphipterigidae, Tortricidae, Zygaenidae, Hesperiiidae, Nymphalidae, Lycaenidae, Crambidae, Sphingidae, Geometridae, Noctuidae). – Mitt. Haus der Natur **23**: 25-28.
- GROS P. (2016g): *Coenagrion scitulum* (Rambur, 1842), eine für die Fauna Salzburgs neue Libellenart (Odonata: Coenagrionidae). – Mitt. Haus der Natur **23**: 32-34.
- GROS P. (2016h): Erster Nachweis von *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825), der Großen Moosjungfer (Art der FFH-Richtlinie), aus dem Salzburger Lungau im Saumoos (Odonata: Libellulidae), mit Auflistung der in diesem Moor nachgewiesenen Libellenarten. – Mitt. Haus der Natur **23**: 35-38.
- GROS P. (2016i): Die Fauna Korsikas: Klein, aber fein. – Newsletter 1/2016 der Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft, Haus der Natur: 5-9.
- GROS P. & G. EMBACHER (1998): *Pyrgus warrenensis* (VERITY, 1928) und *P. trebevicensis* (WARREN, 1926), zwei für die Fauna Salzburgs neue Dickkopffalterarten (Lepidoptera: Hesperiiidae, Pyrginae). – Z. Arb. Gem. Öst. Ent. **50**: 3-16.
- GROS P. & G. EMBACHER (2016): Nachweise einiger für den Lungau neuer Schmetterlingsarten (Land Salzburg, Bezirk Tamsweg) (Lepidoptera: Glyphipterigidae, Tortricidae, Pyralidae, Crambidae, Geometridae, Noctuidae). – Mitt. Haus der Natur **23**: 21-24.
- GROS P. & E. HAUSER (2014): Ein Artenschutzprojekt für Tagfalter in Oberösterreich. – Informativ **76**: 9.
- GROS P. & M. JERABEK (2014): Artenvielfalt ist Lebensqualität: Die heimischen Schmetterlinge. – Land Salzburg, Abteilung Naturschutz: 1-27.

- GROS P. & M. KURZ (2013): Die Insektenfauna des Gemeindegebietes Neumarkt am Wallersee (Österreich, Salzburg): eine bemerkenswerte Vielfalt mit hohem naturschutzfachlichem Wert. – *Sauteria* **20**: 107-125.
- GROS P., R. LINDNER & C. MEDICUS (2009): Nationalpark Hohe Tauern – Tag der Artenvielfalt 2008, 11.-13. Juli 2008 – Wildgerlostal (Salzburg). – Ergebnisbericht im Auftrag des Nationalparks Hohe Tauern, Haus der Natur, Salzburg: 1-80.
- GROS P., R. LINDNER & C. MEDICUS (2010): Nationalpark Hohe Tauern – Tag der Artenvielfalt 2009, 31. Juli – 2. August 2009 – Dösental (Kärnten). – Ergebnisbericht im Auftrag des Nationalparks Hohe Tauern, Haus der Natur, Salzburg: 1-100.
- GROS P., K. BAUCH, W. FOISSNER, E. HEISS, M. HIERSCHLÄGER, R. LINDNER, T. R. LOHMEYER, C. MEDICUS, W. NEUNER, A. OERTEL, H.-S. PFLEGER, P. PILSL, O. STÖHR, C. TAURER-ZEINER, R. TÜRK & H. WITTMANN (2012): Nationalpark Hohe Tauern, Seidlwinkltal (Rauris, Salzburg) – GEO Tag der Artenvielfalt. – Abhandlungen Zool.-Bot. Ges. Öst. **38**: 1-70.
- BOLZ R., M. DOLEK & P. GROS (2013): Maivogel *Euphydryas maturna* (Linnaeus, 1758). In BRÄU M., R. BOLZ, H. KOLBECK, A. NUNNER, J. VOITH & W. WOLF: Tagfalter in Bayern. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart: 393-397.
- BRÄU M., P. GROS, A. NUNNER, C. STETTNER & J. SETTELE (2006): Der verlustreiche Weg in die Sicherheit eines Wirtsameisen-Nestes – neue Daten zur Entwicklungsbiologie und zur Mortalität der Präimaginalstadien von *Maculinea alcon* sowie zum Einfluss der Mahd. – In: FARTMANN T. & H. HERMANN (Hrsg.): larvalökologie von Tagfaltern und Widderchen in Mitteleuropa. – Abhandlungen aus dem Westfälischen Museum für Naturkunde. Heft **68** (3/4): 197-219.
- BRÄU M., C. STETTNER, A. NUNNER, H. STELLWAG, P. GROS & J. SETTELE (2008): Auswirkungen von Mahdtermin und -turnus auf Populationen des Ameisenbläulings *Maculinea alcon* - Ergebnisse mehrjähriger Habitatanalysen und Mahdexperimente im nördlichen Alpenvorland. – Naturschutz und Landschaftsplanung **40** (4): 113-120.
- DÄMON W., P. GROS & C. MEDICUS (2004): Die Biodiversitätsdatenbank des Landes Salzburg am Haus der Natur. – Mitteilungen aus dem Haus der Natur **16**: 14-20.
- DOLEK M., A. FREESE-HAGER, O. CIZEK & P. GROS (2007): Mortality of early instars in the highly endangered butterfly *Euphydryas maturna* (Linnaeus, 1758) (Nymphalidae). – *Nota lepid.* **29** (3/4): 221-224.
- EICHBERGER Ch., C. ARMING, S. BRAMESHUBER, I. EICHBERGER, V. GFRERER, P. GROS, I. KURTZ & B. RIEHL (2014b): Landschaftspflegeplan Naturschutzgebiet (NSG) Egelseen Kurzfassung. Unter Einbeziehung eines erweiterten Untersuchungsgebietes in den Gemeinden Mattsee und Schleedorf (Flachgau, Salzburg). – Amt der Salzburger Landesregierung, Naturschutzabteilung: 1-30.
- EMBACHER G. & P. GROS (2000): Die Großschmetterlinge der Gemeinde Koppl, Land Salzburg (Insecta: Lepidoptera). In: Gemeinde Koppl (Hrsg.): Heimat Koppl - Chronik der Gemeinde. – Eigenverlag der Gemeinde Koppl, Koppl: 49-53.
- EMBACHER G. & P. GROS (2002): Neue und interessante Schmetterlingsnachweise aus Salzburg und Korrekturen zum Prodromus 2000 (Insecta: Lepidoptera). – *Z. Arb. Gem. Öst. Ent.* **54**: 47-54.
- EMBACHER G. & P. GROS (2013): Die Schmetterlinge des Salzburger Glocknergebietes (Insecta: Lepidoptera). – *Mitt. Haus der Natur* **21**: 5-24.
- EMBACHER G. & P. GROS (2016a): Ein ungewöhnlich später Nachweis von *Alcis repandata* (Linnaeus, 1758) in Salzburg, Österreich (Lepidoptera: Geometridae). – *Mitt. Haus der Natur* **23**: 29-31.
- EMBACHER G. & P. GROS (2016b): Der Efeuwickler *Clepsis dumicolana* (Zeller, 1847) nun auch in Salzburg (Lepidoptera: Tortricidae). – *Mitt. Haus der Natur* **23**: 96-97.
- EMBACHER G., P. GROS & E. SCHEURINGER (2007): *Schrankia costaestrigalis* (Stephens, 1834) in Österreich und Südbayern (Lepidoptera: Erebidae, Hypenodinae). – *NachrBl. bayer. Ent.* **56** (3/4): 62-66.
- EMBACHER G., M. KURZ & P. GROS (2015): Die Schmetterlinge des Landes Salzburg: Ergänzungen und Korrekturen zum Katalog von 2011 (Insecta: Lepidoptera). – *Mitt. Haus der Natur* **22**: 58-62.
- EMBACHER G., M. KURZ, M. KURZ & P. GROS (2011): Neues aus der Schmetterlingsfauna Salzburgs (4) (Insecta: Lepidoptera). – *Z. Arb. Gem. Öst. Ent.* **63**: 1-8.

- EMBACHER G., P. GROS, M. KURZ, M. KURZ & C. ZELLER-LUKASHORT (2011): Die Schmetterlinge des Landes Salzburgs: Systematisches Verzeichnis mit Verbreitungsangaben für die geologischen Zonen des Landes (Insecta: Lepidoptera). – Mitt. Haus der Natur **19**: 5-89.
- FREESE, A., J. BENES, R. BOLZ, O. CIZEK, M. DOLEK, A. GEYER, P. GROS, M. KONVICKA, A. LIEGL, & C. STETTNER (2006): Habitat use of the endangered butterfly *Euphydryas maturna* and forestry in Central Europe. – Animal Conservation **9**: 388-397.
- HAUSER E. & P. GROS (2014): Oberösterreich: Tagfalter-Artenschutzprojekt. – Natur&Land 1-2014: 34-35.
- HUEMER P., U. AISTLEITNER, P. BUCHNER, H. DEUTSCH, G. EMBACHER, P. GROS, H. HABELER, H. HÖTTINGER, M. MALICKY, N. PÖLL, C. WIESER & J. WIMMER (2009): Verbreitungsatlas der Tierwelt Österreichs: Lepidoptera, Geometridae. – Denisia **28**: 3-192.
- JUNKER M., S. WAGNER, P. GROS & T. SCHMITT (2010): Changing demography and dispersal behaviour: ecological adaptations in an alpine butterfly. – Oecologia **164**: 971-980.
- KURZ M. A., P. GROS, M. E. KURZ, P. PILSL & O. STÖHR (2010): Neozoa in Salzburg (Insecta: Hymenoptera, Hemiptera, Lepidoptera). – Mitt. Haus der Natur **18**: 63–66.
- LIEGL A., S. FINNBERG, P. GROS & M. DOLEK (2008): Die Umsetzung von Naturschutzmaßnahmen für den Maivogel (*Euphydryas maturna*) in Bayern. In: Bayerisches Landesamt für Umwelt (Hrsg.): Ökologische Bedeutung und Schutz von Mittelwäldern in Bayern. – Tagungsband zur Fachtagung "Nutzung der Mittelwälder" am 31.05./1.06.2006 in Bad Windsheim: 69-79.
- MALETZKY A., C. ARMING, C. BLATT, H. GRESSL, P. GROS, M. JERABEK, M. KURZ, A. MARINGER, C. MEDICUS, G. NOWOTNY & R. PATZNER (2009): Biotopverbund für die Stadtgemeinde Neumarkt am Wallersee. Ein Modellprojekt. Naturschutz-Beiträge **37/10**: 1-158.
- PASCHER K., MOSER D., DULLINGER S., SACHSLEHNER L., GROS P., SAUBERER N., FRANK T. & GRABHERR G. (2009a): Establishment of an Austrian monitoring design of genetically modified plants. – Conference book of abstracts of the Fourth International Conference on Coexistence between Genetically Modified (GM) and non-GM based Agricultural Supply Chains - GMCC09, 10-12th November 2009, Melbourne, Australia **63**.
- PASCHER K., MOSER D., DULLINGER S., SACHSLEHNER L., GROS P., SAUBERER N., FRANK T. & GRABHERR G. (2009b): Establishment of an Austrian monitoring design of genetically modified plants. – Proceedings of the Fourth International Conference on Coexistence between Genetically Modified (GM) and non-GM based Agricultural Supply Chains - GMCC09, 10-12th Nov. 2009, Melbourne, Australia, <http://www.gmcc-09.com/>: 11.
- PASCHER K., MOSER D., DULLINGER S., SACHSLEHNER L., GROS P., SAUBERER N., TRAXLER A., GRABHERR G. & FRANK T. (2011): Setup, efforts and practical experiences of a monitoring program for genetically modified plants - An Austrian case study for oilseed rape and maize. - Environmental Sciences Europe, 23:12,14 Mar 2011, <http://www.enveurope.com/content/23/1/12>.
- STETTNER C., B. BINZENHÖHER, P. GROS & P. HARTMANN (2001): Habitatmanagement und Schutzmaßnahmen für die Ameisenbläulinge *Glaucopsyche teleius* und *Glaucopsyche nausithous*. Teil 2: Habitatsansprüche, Gefährdung und Pflege. – Natur und Landschaft **76** (8): 366-376.
- STETTNER C., M. BRÄU, P. GROS & O. WANNINGER (2006): Die Tagfalter Bayerns und Österreichs. – Bayer. Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege, Laufen: 1-240.
- STETTNER C. & P. GROS (2013): Bergweißling *Pieris bryoniae* (Hübner, 1806). In BRÄU M., R. BOLZ, H. KOLBECK, A. NUNNER, J. VOITH & W. WOLF: Tagfalter in Bayern. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart: 156-157.
- STÖHR O. & P. GROS (2010): Bericht zur Exkursion der Salzburger Botanischen Arbeitsgemeinschaft (Sabetag) ins obere Murtal (23.07. – 26.07.2009) (Botanik, Entomologie). – Mitt. Haus der Natur **18**: 86-90.
- STÜBER E., N. WINDING, W. DÄMON, P. GROS & C. MEDICUS (2004): Aus dem Nationalparkinstitut des Haus der Natur. – Mitt. Haus der Natur **16**: 21-24.
- WITTMANN H., T. RÜCKER, R. LINDNER, P. GROS, O. STÖHR, C. MEDICUS, K. BAUCH, F. JURGEIT & K. AICHHORN (2010): Vielfältiges Leben – Biodiversität im Nationalpark Hohe Tauern. –Nationalparkrat Hohe Tauern, Matrei in Osttirol: 1-60.

„Graue Literatur“ - v. a. projektbezogene Berichte (Auswahl)

- GROS P. (1998): Zwei für die Fauna des Bundeslandes Salzburg neue Dickkopffalter des *Pyrgus alveus* (HÜBNER, [1803]) - Artenkomplexes: *P. warrenensis* (VERITY, 1928) und *P. trebevicensis* (WARREN, 1926). Morphologie, Ökologie, Biologie und Rolle im Naturschutz (Lepidoptera: Hesperioidea, Pyrginae). – Diplomarbeit, Universität Salzburg: 1-130. [Unveröffentlicht]
- GROS P. (2000a): Habitatspräferenzen der Wiesenknopf-Ameisenbläulinge *Maculinea telejus* und *Maculinea nausithous* (Lepidoptera: Lycaenidae/FFH-Richtlinie, Anhang II) im NSG Wallersee-Wenger Moor (Bundesland Salzburg) und Vorschläge zur landwirtschaftlichen Pflege der besiedelten Flächen, mit Berücksichtigung anderer gefährdeter Tagfalterarten. – Projektbericht im Auftrag des Naturschutzbund Österreich/Gruppe Salzburg: 1-48. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2000b): Abgrenzungsvorschlag für ein potentiell Natura 2000 Gebiet nordwestlich des Untersberg (Gemeinden Großgmain, Wals-Siezenheim und Grödig) mit Vorschlägen für wünschenswerte Mahdzeitpunkte aus lepidopterologischer Sicht. – Bericht im Auftrag der Naturschutzabteilung des Landes Salzburg: 1-26. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2001): Tagfaltergemeinschaften ausgewählter, nach den Lawinenabgängen von 1999 entstandener Sukzessionsflächen im Nationalpark Berchtesgaden. – Endbericht im Auftrag der Nationalparkverwaltung des Nationalparks Berchtesgaden: 1-58. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2002a): Biotopverbund und nachhaltiges Habitatmanagement länderübergreifender Metapopulationssysteme am Beispiel gefährdeter Schmetterlingsarten. Studie an Populationen von *Euphydryas maturna* (Lepidoptera: Nymphalidae). – Endbericht im Auftrag der ANL: 1-34. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2002b): Habitatmanagement FFH-relevanter Tagfalterarten: Grundlagestudie für die Entwicklung eines Artenschutzprogrammes zur Förderung von Metapopulationssystemen des Eschen-Scheckenfalters (*Euphydryas maturna* Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Nymphalidae). – Dissertation, Universität Salzburg: 1-86. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2002c): Erfassung von Populationen naturschutzrelevanter Schmetterlingsarten in Bayern. Analyse der Situation von *Glaucopsyche alcon* ([Denis & Schiffermüller], 1775), dem Lungenenzian-Ameisenbläuling, in den Landkreisen Berchtesgaden und Traunstein. – Endbericht im Auftrag der ANL: 1-28. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2003): Kartierung der Wiesenknopf-Ameisenbläulinge *Maculinea telejus* und *Maculinea nausithous* (Lepidoptera: Lycaenidae / FFH-Richtlinie, Anhang II) in den FFH-Gebieten „Ettenau“ und „Wiesengebiete und Seen im Alpenvorland“ (Oberösterreich). – Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung des Landes Oberösterreich: 1-28. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2005a): Natura 2000 Gebiet Wallersee-Wengermoor in Salzburg – Schmetterlingsmonitoring nach dem LIFE-Projekt - Erfassung der Anhang II-Arten *Maculinea nausithous* (Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling), *Maculinea telejus* (Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling) und *Euphydryas aurinia* (Abbiß/Skabiosen-Scheckenfalter). – Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung des Landes Salzburg: 1-85. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2005b): Kartierung der Tagfalter (Lepidoptera: Papilionoidea und Hesperioidea) und der Libellen (Odonata) im Egelsee-Moor im Gemeindegebiet Puch bei Hallein (Salzburg) mit Vorschlägen zum geeigneten Management. – Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung des Landes Salzburg: 1-36. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2006a): Natura 2000 Gebiet Bluntauental in Salzburg - Kartierung der Tagfalter (Lepidoptera: Papilionoidea und Hesperioidea) mit Vorschlägen zum geeigneten Management. – Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung des Landes Salzburg: 1-25. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2006b): Kartierung der Wiesenknopf-Ameisenbläulinge *Maculinea telejus* und *Maculinea nausithous* (Lepidoptera: Lycaenidae / FFH-Richtlinie, Anhang II) in den Europaschutzgebieten „Oberes Donau- und Aschachtal“, „Tal der Kleinen Gusen“, „Waldaist und Naarn“ sowie „Machland“ (Oberösterreich). – Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung des Landes Oberösterreich: 1-62. [unveröffentlicht]

- GROS P. (2006c): Kartierung der Tagfalter (Lepidoptera: Papilionoidea und Hesperioidea) und der Libellen (Odonata) im Mandling-Moor im Gemeindegebiet Radstadt (Salzburg) mit Vorschlägen zum geeigneten Management. – Endbericht im Auftrag der Regioplan Ingenieure Salzburg GmbH: 1-33. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2007): Erhebung der Tagfalter (Lepidoptera: Papilionoidea und Hesperioidea) und Libellen (Odonata) im Ursprunger Moor (Gemeindegebiete Elixhausen und Seekirchen am Wallersee, Salzburg). – Endbericht Im Auftrag des Österreichischen Naturschutzbundes - Landesgruppe Salzburg: 1-24. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2007): EU-relevante Tagfalterarten (EWG 1992/43, Annex II/IV) im EU-Schutzgebiet Untersberg-Vorland: LIFE-Projekt/ Bestandserhebungen 2007. – Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung des Landes Salzburg: 1-23. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2008): EU-relevante Tagfalterarten (EWG 1992/43, Annex II/IV) im EU-Schutzgebiet Untersberg-Vorland: LIFE-Projekt/ Bestandserhebungen 2008. – Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung des Landes Salzburg: 1-22. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2009): Nachtfaltererhebung im Geschützten Landschaftsteil „Steppenhang bei Lofer“ im Gemeindegebiet Lofer, Bundesland Salzburg (Lepidoptera: Heterocera). – Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung des Landes Salzburg: 1-19. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2010a): EU-relevante Tagfalterarten (EWG 1992/43, Annex II/IV) im EU-Schutzgebiet Untersberg-Vorland: LIFE-Projekt/ Bestandserhebungen 2010. – Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung des Landes Salzburg: 1-16. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2010b): EU-relevante Schmetterlingsarten (EWG 1992/43, Annex II/IV) im Bundesland Salzburg. Zusammenfassung des aktuellen Kenntnisstandes. – Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung des Landes Salzburg: 1-53. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2010c): Ökologische Bauaufsicht Radweg Schlögen – Wesenufer Bestandsmonitoring Ameisenbläulinge 2010. – Bericht im Auftrag des TB Lebensraum: 1-4 [unveröffentlicht]
- GROS P. (2011): Ökologische Bauaufsicht im Rahmen der Ausgleichsmaßnahme nach Punkt VI./2. des Bescheides der Landesregierung vom 28.02.2008, Zahl 21301-RI/15/80-2008 (Trumerseenschiffahrt): Entbuschung einer ehemaligen Streuwiese am Ufer der Kleinen Aag durch die Gemeinde Seeham nach Maßgabe des Projektes „Landschaftspflegemaßnahmen im NSG Trumerseen“. – Bericht im Auftrag der Naturschutzabteilung des Landes Salzburg: 1-5. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2012a): Geplante Erweiterung des Klammsteinbruchs bei Dorfgastein: Fachbereich Tagfalter. - Gutachtliche Stellungnahme im Auftrag der Fa. Christian Ehrensberger GmbH: 1-11. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2012b): Natura 2000-Gebiet Nationalpark Oö. Kalkalpen: Bestandsmonitoring des Eschenscheckenfalters (EWG 1992/43, Anhänge II & IV) im Jahr 2012. – Bericht im Auftrag der Nationalpark O.ö. Kalkalpen Ges.m.b.H.: 1-12. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2012c): Monitoring EU-relevanter Tagfalterarten (EWG 1992/43, Annex II/IV) im EU-Schutzgebiet Untersberg-Vorland: Ergebnisse für das Jahr 2012. – Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung des Landes Salzburg: 1-18. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2012d): Ökologische Bauaufsicht Radweg Schlögen – Wesenufer Bestandsmonitoring Ameisenbläulinge 2012. – Bericht im Auftrag des TB Lebensraum: 1-2 [unveröffentlicht]
- GROS P. (2013a): Natura 2000-Gebiet Nationalpark Oö. Kalkalpen: Bestandsmonitoring des Eschenscheckenfalters (EWG 1992/43, Anhänge II & IV) im Jahr 2013. – Bericht im Auftrag der Nationalpark O.ö. Kalkalpen Ges.m.b.H.: 1-14. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2013b): Monitoring der Wiesenknopf-Ameisenbläulinge *Maculinea teleius* und *Maculinea nausithous* (Lepidoptera: Lycaenidae / FFH-Richtlinie, Anhang II) in den Europaschutzgebieten Waldaist-Naarn und Tal der Kleinen Gusen (Oberösterreich). – Bericht im Auftrag des Technisches Büro für Gewässerökologie Blattfisch und des Büro für Ökologie und Naturschutz coopNATURA: 1-47. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2013c): Verlegung der L 237 Glaneggerstrasse in Grödig: Ausgleichsmaßnahmen zur Förderung gefährdeter Schmetterlingsarten. – Bericht im Auftrag des Amtes der Landesregierung, Fachabteilung 6/2 – Straßenbau: 1-7. [unveröffentlicht]

- GROS P. (2014a): Bewertung des Erhaltungszustands des Blauschillernden Feuerfalters (FFH-Richtlinie, Anhänge II & IV) im GLT Mooshamer Moor (Salzburg, Lungau). – Bericht im Auftrag der Natur- schutzabteilung des Landes Salzburg: 1-19. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2014b): Monitoring-Design zur Erfassung der Populationsbestände des Goldenen Scheckenfalters (*Euphydryas aurinia*) auf den Projektflächen Ödenseemoor, Naglmoos und Heilbrunner Moor im Rahmen des LIFE-Projekts „Naturwald, Moore und Lebensraumverbund im Ausseerland“ (Steier- mark). – Bericht im Auftrag der Österreichischen Bundesforste AG Forstbetrieb Inneres Salzkammer- gut: 1-8. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2014c): Monitoring der Tagfalterfauna auf den neu angelegten Hochwasserschutz-Dämmen an der Donau im Machland, Oberösterreich – Erhebungen 2014. – Bericht im Auftrag der MDB- Machland-Damm Betriebs GmbH, Perg: 1-8. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2014d): Bodenaushubdeponie Eder GmbH östlich Salzburger Freilichtmuseum, Großgmain. Be- urteilung der Standorteignung aus der Sicht EU-geschützter Tagfalterarten. – Stellungnahme im Auf- trag der Eder Erdbewegungsges.m.b.H. & Co KG: 1-18. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2015a): Maßnahmenkatalog für den Blauschillernden Feuerfalter *Lycaena helle* (FFH Anh. II, IV) im Bezirk Tamsweg (Salzburg, Lungau). – Bericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregie- rung, Referat 13/02: 1-16. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2015b): Beurteilung des Erhaltungszustands und Maßnahmenkatalog zur Förderung von Popula- tionen des Goldenen Scheckenfalters (*Euphydryas aurinia*) auf ausgewählten Projektflächen im Rah- men des LIFE-Projekts „Naturwald, Moore und Lebensraum-Verbund im Ausseerland“ (Steiermark). – Bericht im Auftrag der Österreichischen Bundesforste AG Forstbetrieb Inneres Salzkammergut: 1-20. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2015c): Erhebung der Tagfalter- und Libellenfauna im Rahmen des Projektes „Landschaftspfle- geplan Kalkmergelbruch Guttrathberg 2015-2017“. – Zwischenbericht im Auftrag der Institut für Ökolo- gie OG (IfÖ): 1-10. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2015d): Skigebiet Schmitten – Zell am See. Eignung der Skipisten als Libellen- und Schmetter- lingslebensraum. – Stellungnahme im Auftrag der Institut für Ökologie OG (IfÖ): 1-7. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2015e): Natura 2000 Gebiet Wallersee-Wengermoor Erfassung der Anhang II-Arten *Maculinea nausithous* (Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling) und *M. teleius* (Heller Wiesenknopf- Ameisenbläuling) in den Flächen des Naturschutzbunds. – Bericht im Auftrag des Naturschutzbund Österreich/Gruppe Salzburg: 1-17. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2015f): Verlegung der L 237 Glaneggerstrasse in Grödig: Ausgleichsmaßnahmen zur Förderung gefährdeter Schmetterlingsarten – Stellungnahme zu den durchgeführten Maßnahmen. – Bericht im Auftrag des Büros Erlmoser Landschaftsplanung Kulturtechnik: 1-5. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2015g): Ökologische Bauaufsicht Radweg Schlögen – Wesenufer Bestandsmonitoring Ameisen- bläulinge 2015. – Bericht im Auftrag des TB Lebensraum: 1-8 [unveröffentlicht]
- GROS P. (2015h): Übersiedlung eines Ameisenbläulingshabitats in Guggenthal bei Koppl (Salzburg) – Fachliche Begründung des Vorhabens unter Einbeziehung eines vorgeschriebenen, zukünftigen Habi- tatmanagements. – Bericht im Auftrag der Institut für Ökologie OG (IfÖ): 1-5. [unveröffentlicht]
- GROS P., M. DOLEK & M. SCHWARZ (2010): Bestandserfassung der im Natura 2000-Gebiet Nationalpark Oö. Kalkalpen vorkommenden Schmetterlingsarten der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (EWG 1992/43, An- hänge II & IV). – Zwischenbericht im Auftrag der Nationalpark O.ö. Kalkalpen Ges.m.b.H.: 1-23. [un- veröffentlicht]
- GROS P., M. DOLEK & M. SCHWARZ (2011): Bestandserfassung der im Natura 2000-Gebiet Nationalpark Oö. Kalkalpen vorkommenden Schmetterlingsarten der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (EWG 1992/43, An- hänge II & IV). – Endbericht im Auftrag der Nationalpark O.ö. Kalkalpen Ges.m.b.H.: 1-64. [unveröf- fentlicht]
- GROS P., M. DOLEK, M. STRAUSZ & H. WITTMANN (2014): Erfassung des Gelbringfalters (*Lopinga achine*) im Saalachtal zwischen Unken und Saalfelden. – Zwischenbericht im Auftrag der Institut für Ökologie OG (IfÖ): 1-13. [unveröffentlicht]

- GROS P., M. DOLEK, M. STRAUZ & H. WITTMANN (2015): Erfassung des Gelbringfalters (*Lopinga achine*) im Saalachtal zwischen Unken und Saalfelden. – Endbericht im Auftrag der Institut für Ökologie OG (IfÖ): 1-39. [unveröffentlicht]
- GROS P. & H. EHMANN (2010): EU-relevante Libellenarten (EWG 1992/43, Annex II/IV) im Bundesland Salzburg. Zusammenfassung des aktuellen Kenntnisstandes. – Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung des Landes Salzburg: 1-18. [unveröffentlicht]
- GROS P. & E. HAUSER (2011): Natura 2000-Gebiet „Untere Traun“ (Oberösterreich) Bestandserfassung der vorkommenden Schmetterlingsarten der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (EWG 1992/43, Annex II & IV). – Endbericht im Auftrag der Oberösterreichischen Landesregierung: 1-30. [unveröffentlicht]
- GROS P. & E. HAUSER (2014): Artenschutzprojekt Tagfalter in Oberösterreich (Grundlagen, Bewertungen, Empfehlungen). – Endbericht im Auftrag der Oberösterreichischen Landesregierung: 1-91. [unveröffentlicht]
- GROS P., I. ILLICH, N. RAMSAUER, O. STÖHR & E. STÜBER (2010/11): Lebensräume, Flora und Fauna des Tennengebirge-Südabfalles im oberen Lammertal. Eine Grundlagenenerhebung (2010-2011). – Bericht im Auftrag von Herrn Peter Kaindl: 1-138. [unveröffentlicht]
- GROS P. & O. STÖHR (2000): Grundlagenstudie für die nachhaltige Entwicklung länderübergreifender Metapopulationssysteme im Grenzgebiet Berchtesgaden und Salzburger Land. I. Teil. – Endbericht im Auftrag der ANL: 1-98. [unveröffentlicht]
- GROS P. & O. STÖHR (2001): Grundlagenstudie für die nachhaltige Entwicklung länderübergreifender Metapopulationssysteme im Grenzgebiet Berchtesgaden und Salzburger Land. II. Teil. – Endbericht im Auftrag der ANL: 1-85. [unveröffentlicht]
- BUßLER H. & P. GROS (2001): Untersuchungen zum Vorkommen von *Euphydryas maturna* sowie weiteren wertgebenden Tagfaltern und xylobionten Käferarten im Chiemgau im Vorlauf der Aktualisierung des Bayerischen Arten- und Biotopschutzprogramms (ABSP) im Landkreis Traunstein. – Bericht im Auftrag des Bayerischen Landesamtes für Umwelt (LfU): 1-36. [Unveröffentlicht]
- DOLEK M., A. FREESE, A. GEYER & P. GROS (2006): Fortführung des Artenhilfsprogrammes für den Maivogel (*Euphydryas maturna*). – Gutachten im Auftrag des Bayerischen Landesamtes für Umwelt (LfU): 1-29. [unveröffentlicht]
- DOLEK M., A. FREESE-HAGER, A. GEYER & P. GROS (2007): Artenhilfsprogramm und Monitoring von Maivogel (*Euphydryas maturna*) und Heckenwollflafer (*Eriogaster catax*). – Gutachten im Auftrag des Bayerischen Landesamtes für Umwelt (LfU): 1-35. [unveröffentlicht]
- DOLEK M., A. FREESE-HAGER, A. GEYER, A. ZAPP & P. GROS (2008): Artenhilfsprogramm und Monitoring von Maivogel (*Euphydryas maturna*) und Heckenwollflafer (*Eriogaster catax*). – Gutachten im Auftrag des Bayerischen Landesamtes für Umwelt (LfU): 1-39. [unveröffentlicht]
- DOLEK M., P. GROS, S. GRÜNFELDER, I. THAMKE & K. LANDSDORFER (2009): FFH Monitoring von Maivogel (*Euphydryas maturna*) und Heckenwollflafer (*Eriogaster catax*). – Gutachten im Auftrag des Bayerischen Landesamtes für Umwelt (LfU) - 2. Zwischenbericht: 1-16. [unveröffentlicht]
- EICHBERGER Ch., C. ARMING, S. BRAMESHUBER, I. EICHBERGER, V. GFRERER, P. GROS & I. KURTZ (2014a): Landschaftspflegeplan für das Naturschutzgebiet (NSG) Egelseen unter Einbeziehung eines erweiterten Untersuchungsgebietes in den Gemeinden Mattsee und Schleedorf (Flachgau, Salzburg). – Bericht im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung, Naturschutzabteilung: 1-272. [unveröffentlicht]
- SCHMITT T. & P. GROS (2006): Die Populationsgenetik und molekulare Biogeographie der drei Mohrenfalterarten *Erebia melampus*, *Erebia euryale* und *Erebia manto* im Bereich der Glockner-Hochalpenstraße. – Endbericht im Auftrag der Großglockner Hochalpenstraßen GmbH (Glockner-Öko-Fond): 1-15. [unveröffentlicht]
- SCHMITT T. & P. GROS (2010): Ökologische Besonderheiten des Goldenen Scheckenfalters *Euphydryas aurinia debilis* im Bereich der Großglockner Hochalpenstraße: Beitrag zur Erhaltung einer nach der europäischen Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie geschützten Tagfalterart. – Endbericht im Auftrag der Großglockner Hochalpenstraßen GmbH (Glockner-Öko-Fond): 1-18. [unveröffentlicht]