Publikationen (einschließlich 2012)

- 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. (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. (2000b): GROS P., 1999 (2001): *Mellicta deione* (Geyer, 1832) dans le Jura (Lepidoptera Nymphalidae). Alexanor **21** (4): 205-208.
- 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. (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 unbekannte 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 Nolides 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 Symposion 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 Große Frostspanner *Erannis defoliaria* (Clerck, 1759) in Salzburg: Beispiel einer Art mit geschlechtspezifischer 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 *Coenagrium 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. & G. EMBACHER (1998): *Pyrgus warrenensis* (VERITY, 1928) und *P. trebevicensis* (WARREN, 1926), zwei für die Fauna Salzburgs neue Dickkopffalterarten (Lepidoptera: Hesperiidae, Pyrginae). Z. Arb. Gem. Öst. Ent. **50**: 3-16.
- 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.
- BRÄU M., P. GROS, A. NUNNER, C. STETTMER & 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. STETTMER, 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* (Linneaus, 1758) (Nymphalidae). Nota lepid. **29** (3/4): 221-224.
- 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 & 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, 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. STETTMER (2006): Habitat use of the endangered butterfly *Euphydryas maturna* and forestry in Central Europe. Animal Conservation **9**: 388-397.
- 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. (2009): 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. (2009): 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.
- STETTMER 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.
- STETTMER C., M. BRÄU, P. GROS & O. WANNINGER (2006): Die Tagfalter Bayerns und Österreichs. Bayer. Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege, Laufen: 1-240.
- STÖHR O. & P. GROS (2010): Bericht zur Exkursion der Salzburger Botanischen Arbeitsgemeinschaft (Sabotag) 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: Hesperiidae, Pyrginae). Diplomarbeit, Universität Salzburg: 1-130. [Unveröffentlicht]
- GROS P. (2000): 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. (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 teleius* und *Maculinea nau-sithous* (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 teleius* (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 Bluntautal 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 teleius 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: Hetreocera). Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung des Landes Salzburg: 1-19. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2010): 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: 1-18. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2010): EU-relevante Schmetterlingsarten (EWG 1992/43, Annex Annex) im Bundesland Salzburg. Zusammenfassung des aktuellen Kenntnisstandes. Endbericht im Auftrag der Naturschutzabteilung des Landes Salzburg: 1-53. [unveröffentlicht]
- GROS P. (2012): Geplante Erweiterung des Klammsteinbruchs bei Dorfgastein: Fachbereich Tagfalter. Gutachtliche Stellungnahme im Auftrag der Fa. Christian Ehrensberger GmbH: 1-11. [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, Anhänge II & IV). Zwischenbericht im Auftrag der Nationalpark O.ö. Kalkalpen Ges.m.b.H.: 1-23. [unveröffentlicht]
- 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, Anhänge II & IV). Endbericht im Auftrag der Nationalpark O.ö. Kalkalpen Ges.m.b.H.: 1-64. [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., I. ILLICH, N. RAMSAUER, O. STÖHR & E. STÜBER (2010/11): Lebensräume, Flora und Fauna des Tennengebirge-Südabfalles im oberen Lammertal. Eine Grundlagenerhebung (2010-2011). Bericht im Auftrag von Herrn Peter Kaindl: 1-138. [unveröffentlicht]
- 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. & 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 Landesamts 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 Heckenwollafter (*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 Heckenwollafter (*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 Heckenwollafter (*Eriogaster catax*). Gutachten im Auftrag des Bayerischen Landesamtes für Umwelt (LfU) 2. Zwischenbericht: 1-16. [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]