

Annexe 1

Bibliographie WaMos3 (HEPIA Module)

Références anglaises, allemandes et françaises

NB : Les références sont suivies de numéros en surligné gris pour indiquer :

- le no de l'**annexe** où se retrouve une synthèse (analyse par 9 critères) de l'article et
- le no de l'**article** (indiqué après l'astérisque*)

Ainsi ces numéros correspondent à :

A2 : Annexe du tableau des références de langue **anglaise**, no d'articles de 1 à 59

A3 : Annexe du tableau des références de langue **allemande**, no d'articles de 60 à 98

A4 : Annexe du tableau des références de langue **française**, no d'articles de 99 à 123.

Les références qui n'ont pas de numéros surlignés en gris ne figurent pas dans les tableaux.

Abteilung Wald Kanton Aargau. (2017). *Freizeit im Aargauer Wald. Situationsanalyse Erholungs- und Freizeitnutzung Wald im Kanton Aargau* (p. 47). Dominik Siegrist, André Stapfer, Institut für Landschaft und Freiraum HSR Hochschule für Technik. (A3*60)

Agimass, F. T., Abildtrup, J., Mayer, M., Ščasný, M., Strange, N., & Lundhede, T. (2019). Childhood experience in forest recreation practices: Evidence from nine European countries. *Urban Forestry & Urban Greening*, 46, 126471. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2019.126471> (A2*1)

Almeida, I., Rösch, C., & Saha, S. (2018). Comparison of Ecosystem Services from Mixed and Monospecific Forests in Southwest Germany: A Survey on Public Perception. *Forests*, 9, 627. <https://doi.org/10.3390/f9100627> (A2*2)

Appenzeller-Winterberger, C., & Kaufmann-Hayoz, R. (2005). Wald und Gesundheit | Forests and health. *Schweizerische Zeitschrift Fur Forstwesen*, 156(7), 234–238. <https://doi.org/10.3188/szf.2005.0234> (A3*61)

Amand, R., & Granet, A.-M. (2016). Les ruraux sont-ils des urbains comme les autres? Analyse des pratiques et représentations de la forêt dans les territoires ruraux. In *In Farcy, C. & Huybens, N.. Forêts, Savoirs et Motivations*. (L'Harmattan, pp. 67–84). (A4*99)

Arnberger, A. (2012). Urban Densification and Recreational Quality of Public Urban Green Spaces—A Viennese Case Study. *Sustainability*. www.mdpi.com/journal/sustainability (A2*3)

- Arnberger, A. & Mann, C. (2008). Crowding in European forests: A review of recent research and implications for forest management and policy. *Forestry, Volume 81, Issue 4*.
<https://doi.org/10.1093/forestry/cpn034>
- Arnberger, A., & Eder, R. (2011). The influence of age on recreational trail preferences of urban green-space visitors: A discrete choice experiment with digitally calibrated images. *Journal of Environmental Planning and Management, 54(7)*, 891–908.
<https://doi.org/10.1080/09640568.2010.539875>
- Arnoud, P., Corvol, A., & Hotyat, M. (1997). *La Forêt: Perceptions et représentations*. (L'Harmattan).
- Backhaus, N., & Rupf, R. (n.d.). « Ne pas quitter les sentiers.. » Un parc pour l'Homme ?... ». In « Ne pas quitter les sentiers.. » *Un parc pour l'Homme ?... ». In Baur B. et Scheurer T. Au coeur de la nature. Cent ans de recherches au Parc national suisse* (pp. 301–325). (A4*100)
- Bailly, E., Finger, A., Fischer, C., Laroche, S., & et.al. (2020). *Lisières et Paysages Urbains* (Rapport de synthèse Interreg VA France Suisse 2014-2020). CSTB, HEPIA, ASTERS.
<https://lisieresurbaines.wixsite.com/lisieres-urbaines> (A4*101)
- Baranzini, Andrea, Borzykowski Nicolas, Maradan David. (2015). La forêt vue par les genevois: Perceptions et valeurs économiques de la forêt. *Journal Forestier Suisse, 156*, 306–313. (A4*102)
- Bardekjian, A., Nesbitt, L., Konijnendijk, C., & Lötter, B. T. (2019). Women in urban forestry and arboriculture: Experiences, barriers and strategies for leadership. *Urban Forestry & Urban Greening, 46*, 126442. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2019.126442> (A2*4)
- Barthod, C., & Zmirou-Navier, D. (2019). Forêts, espaces verts, biodiversité et santé publique: Une recherche qu'il faut continuer à nourrir pour éclairer les politiques publiques. *Santé Publique, S1(HS1)*, 263–268. Cairn.info. <https://doi.org/10.3917/spub.190.0263> (A4*103)
- Bauer, N., Wasem, K., & Hunziker, M. (2004). Wildnis in der Schweiz—Eine qualitative Studie über die Einstellungen zur Verwilderung und zur Ausweisung neuer Wildnisgebiete. *Umweltpsychologie, 2(8)*, 102–123. (A3*62)
- Baumeister, C. F., Gerstenberg, T., Plieninger, T., & Schraml, U. (2020). Exploring cultural ecosystem service hotspots: Linking multiple urban forest features with public participation mapping data. *Urban Forestry & Urban Greening, 48*, 126561. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2019.126561> (A2*5)

- Baur, B., & Scheurer, T. (2015). *Au coeur de la nature: Cent ans de recherches au Parc national suisse*. Haupt Verlag.
- Bernasconi A. & Schroff, U. (2008). *Loisirs et détente en forêt. Bases, instruments, exemples*. (No. 0819; Connaissance de l'environnement, p. 69). Office fédéral de l'environnement.
- Bernasconi, A., & Schroff, U. (2003). *Verhalten, Erwartungen und Zahlungsbereitschaft von Waldbesuchern in der Region Bern*. Arbeitsgemeinschaft für den Wald, Postfach 931, 8029 Zürich
www.afw-ctf.ch. http://www.afw-ctf.ch/data/Ressources/1366660259-ErholungWalddynamik3_Verhalten.pdf (A3*64)
- Bernasconi, A., & Schroff, U. (2008). Freizeit und Erholung im Wald. Grundlagen, Instrumente, Beispiele. *Bundesamt für Umwelt BAFU, Umwelt-Wissen Nr. 0819*, 69. (A3*63)
- Bernath, K., Roschewitz, A., & Studhalter, S. (2006). *Die Wälder der Stadt Zürich als Erholungsraum*. (p. 43). Birmensdorf, Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL, Grün Stadt Zürich. (A3*65)
- Bernet, L. (2010). *Gesellschaftliche Ansprüche an Naherholungsgebiete Ergebnisse empirischer Studien zum Verhalten und zu den Erwartungen von Naherholungssuchenden in Schweizer Agglomerationen* [Schriftenreihe des Interfakultären Koordinationsstelle für Allgemeine Ökologie, Nr 49, Bachelor Arbeit am Geographischen Institut, Universität Bern].
http://www.ikaoe.unibe.ch/publikationen/SR_Studentische_Arbeiten_49.pdf (A3*66)
- Bettelini, D., Cantiani, M.G., Mariotta, S. (2000). Experiences in participatory planning of designated areas: The Bavona Valley in Switzerland. *Forestry*, 73(2), 187–198. (A2*6)
- Bezzola, F., Gäumann, S., Karn, S., & Schulze, M. (2018). *Freiraumentwicklung in Agglomerationsgemeinden: Herausforderungen und Empfehlungen*. vdf Hochschulverlag AG an der ETH. <https://doi.org/10.3929/ethz-b-000251127> (A3*67)
- Bieling, C. (2014). Cultural ecosystem services as revealed through short stories from residents of the Swabian Alb (Germany). *Ecosystem Services*, 8. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecoser.2014.04.002> (A2*7)
- Blanchart, E. (2016). Analyser la fréquentation à l'échelle du territoire. *Espaces Naturels No 53*.
<http://www.espaces-naturels.info/analyser-frequentation-echelle-territoire>

- BMEL Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft. (2017). *Waldbericht der Bundesregierung 2017*. (A3*68)
- Botzat, A., Fischer, L. K., & Kowarik, I. (2016). Unexploited opportunities in understanding livable and biodiverse cities. A review on urban biodiversity perception and valuation. *Global Environmental Change*, 39, 220–233. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2016.04.008> (A2*8)
- Bouisset, C., & Degrémont, I. (2015). *From communication to public perceptions: Diversity of roles and values in a planted forest. The case of the Landes of Gascony (France)*. <https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-01516494> (A2*9)
- Boutefeu, B. (2007). *La forêt comme un théâtre ou les conditions d'une mise en scène réussie*. Géographie. Ecole normale supérieure Lettres et Sciences Humaines - ENS-LSH Lyon. (A4*104)
- Brahic, E., & Rambonilaza, M. (2016). *Quelle valeur les Français accordent-ils à la préservation de la biodiversité dans les forêts publiques métropolitaines ?* (Etudes & Documents No. 141). Commissariat général au développement durable.
- Brahic, E., & Terreau, J.-P. (2009). *Évaluation économique de la biodiversité: Méthodes et exemples pour les forêts tempérées*. (Quae). (A4*105)
- Buchecker, M., Kienast, F., Degenhardt, B., Widmer, S., & Moritzi, M. (2013). Naherholung räumlich erfassen. *Merkblatt für die Praxis*, 8.
- Bühler, E., Kaspar, H., Ostermann, F., & Gilbert, A.-F. (2010). *Sozial nachhaltige Parkanlagen: Forschungsbericht des Nationalen Forschungsprogramms NFP 54 "Nachhaltige Siedlungs- und Infrastrukturentwicklung"*. vdf Hochschulverlag. <https://doi.org/info:doi/10.5167/uzh-36067> (A3*69)
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU). (2018). *Naturbewusstsein 2017 Bevölkerungsumfrage zu Natur und biologischer Vielfalt*.
- BUWAL (1999). *Gesellschaftliche Ansprüche an den Schweizer Wald: Ergebnisse einer Meinungsumfrage des BUWAL 1998* (p. 151). BUWAL Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft.
- Cantiani, M.-G. (2012). Forest planning and public participation: A possible methodological approach. *Iforest - Biogeosciences and Forestry*, 72–82. <https://doi.org/10.3832/ifor0602-009>
- Chansigaud, V. (2017). *Les Français et la nature : Pourquoi si peu d'amour ?* Actes Sud. (A4*106)

- Charollais, M., & Meissner, C. (2007). *Activités de loisir de plein air dans les zones non urbanisées du canton de Genève*. Département du territoire, Direction du domaine nature et paysage, Agridea.
- Cheng, A. S., & Mattor, K. M. (2010). Place-Based Planning as a Platform for Social Learning: Insights From a National Forest Landscape Assessment Process in Western Colorado. *Society & Natural Resources*, 23(5), 385–400. <https://doi.org/10.1080/08941920802178198> (A2*10)
- Ciesielski, M., & Stereńczak, K. (2018). What do we expect from forests? The European view of public demands. *Journal of Environmental Management*, 209, 139–151. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2017.12.032>
- Clivaz, C., Rupf, R., & Siegrist, D. (Hrsg.). (2013). *Visiman. Beiträge zu Besuchermonitoring und Besuchermanagement in Parks und naturnahen Erholungsgebieten* (No. 10; Schriftenreihe Des Instituts Für Landschaft Und Freiraum. HSR Hochschule Für Technik Rapperswil). (A3*70)
- Colson, V., Granet, A.-M., & Vanwijnsberghe, S. (2012). *Loisirs en forêt et gestion durable : L'aménagement récréatif et touristique intégré des massifs forestiers et des espaces naturels France - Wallonie-Bruxelles - Grand-Duché de Luxembourg - Suisse*. Les Presses Agronomiques de Gembloux. (A4*107)
- Combe, J. (2011). *Forêt et Société. Histoires à succès en forêt suisse* (Fondation Sophie et Karl Binding). (A4*108)
- Condrau, V. et al. (2012). *Neue Green Care Erholungsangebote in der Landwirtschaft: Ein Projekt im Rahmen der COST Action 866 „Green Care in Agriculture“*. Schriftenreihe des Instituts für Landschaft und Freiraum der HSR Hochschule für Technik Rapperswil, No. 7. OST Ostschweizer Fachhochschule (If). (A3*71)
- Conedera, M., Del Biaggio, A., Seeland, K., Moretti, M., & Home, R. (2015). Residents' preferences and use of urban and peri-urban green spaces in a Swiss mountainous region of the Southern Alps. *Urban Forestry & Urban Greening*, 14(1), 139–147. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2015.01.003> (A2*11)
- Corvol, A., Dereix, C., Galochet, M., Gresser, P., Lormant, F., & Rochel, X. (eds) (2014). *Regards sur la forêt*. L'Harmattan. (A4*109)

- Damon, R. Lowery, & Wayde C. Morse. (2013). A Qualitative Method for Collecting Spatial Data on Important Places for Recreation, Livelihoods, and Ecological Meanings: Integrating Focus Groups with Public Participation Geographic Information Systems. *Society & Natural Resources*, 26(12), 1422–1437. <https://doi.org/10.1080/08941920.2013.819954> (A2*12)
- De Buren, G. (2014). *La gestion des services environnementaux: Entre règles et régulation négociée Six études de cas de services forestiers pour la production d'eau potable dans trois pays* [Université de Lausanne, Faculté de droit].
https://serval.unil.ch/resource/serval:BIB_1DC91F56E280.P001/REF (A4*110)
- De Meo, I., Ferretti, F., Frattegiani, M., Lora, C., & Paletto, A. (2013). Public participation GIS to support a bottom-up approach in forest landscape planning. *IForest - Biogeosciences and Forestry*, 6(5), 347–352. <https://doi.org/10.3832/ifor0917-006> (A2*13)
- De Vries, S., Buijs, A. E., Langers, F., Farjon, H., van Hinsberg, A., & Sijtsma, F. J. (2013). Measuring the attractiveness of Dutch landscapes: Identifying national hotspots of highly valued places using Google Maps. *Applied Geography*, 45, 220–229. <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2013.09.017> (A2*14)
- Degenhardt, B. (2009). *Einflussfaktoren des werktäglichen Naherholungsverhaltens im periurbanen Raum: Zusammenhänge zwischen persönlichen Arbeitsbelastungen und individueller Nutzung des Naherholungsgebietes* [Abhandlung zur Erlangung der Doktorwürde der Philosophischen Fakultät, Universität Zürich]. <https://doi.org/info:doi/10.5167/uzh-40066>
- Degenhardt, B., & Buchecker, M. (2012). Exploring Everyday Self-Regulation in Nearby Nature: Determinants, Patterns, and a Framework of Nearby Outdoor Recreation Behavior. *Leisure Sciences*, 34(5), 450–469. <https://doi.org/10.1080/01490400.2012.714706> (A2*15)
- Degenhardt, B., Frick, J., Buchecker, M., & Gutscher, H. (2011). Influences of Personal, Social, and Environmental Factors on Workday Use Frequency of the Nearby Outdoor Recreation Areas by Working People. *Leisure Sciences*, 33(5), 420–440.
<https://doi.org/10.1080/01490400.2011.606780> (A2*16)

- Degenhardt, B.; Hunziker, M. (2011). *Herausforderungen der Landschaftsentwicklung – Aktuelle Forschungstrends und zukünftiger Forschungsbedarf in der Schweiz* (p. 62). Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL. <http://www.wsl.ch/publikationen/pdf/10898.pdf> (A3*72)
- Degenhardt, Barbara, & Buchecker, M. (2008). Ermittlung der Freizeitnutzung von Naherholungsgebieten im periurbanen Raum. In *In M. Buchecker, J. Frick, & S. Tobias (Eds.) 2008. Gesellschaftliche Ansprüche an den Lebens- und Erholungsraum. Eine praxisorientierte Synthese der Erkenntnisse aus zwei Forschungsprogrammen* (pp. 21–26).
- Dehez, J. (Ed.). (2012). *L'ouverture des forêts au public: Un service récréatif*. Quae. (A4*111)
- Departement Bau, Verkehr und Umwelt. (2012). *Ihre Meinung zum Wald im Kanton Aargau. Bevölkerungsumfrage 2010*. (p. 36). Departement Bau, Verkehr und Umwelt, Abteilung Wald. https://www.ag.ch/media/kanton_aargau/bvu/dokumente_2/wald/grundlagen_15/waldentwicklung_1/Bevoelkerungsumfrage_2010.pdf (A3*73)
- Derks, J., Giessen, L., & Winkel, G. (2020). COVID-19-induced visitor boom reveals the importance of forests as critical infrastructure. *Forest Policy and Economics*, 118, 102253. <https://doi.org/10.1016/j.forpol.2020.102253> (A2*17)
- Dobré, M., Cordellier, M., & Granet, A.-M. (2015). *Enquête nationale Forêt-Société 2015. Les résultats*. http://docs.gip-ecofor.org/public/2016_SEHS_Regards_croises_enquete_Foret-societe_DOBRE_GRANET.pdf (A4*112)
- ECE/TIM/SP/34, Section de Genève sur le bois et la forêt. (2014). *La valeur des forêts: Le paiement des services écosystémiques dans le contexte d'une économie verte*. (No. 34). Nations Unies. https://unece.org/DAM/timber/publications/SP-34small_F.pdf (A4*113)
- Edwards, D. M., M. Jay, F. S. Jensen, B. Lucas, M. Marzano, C. Montagné, A. Peace, and G. Weiss. (2012). Public Preferences Across Europe for Different Forest Stand Types as Sites for Recreation. *Ecology and Society*, 17(1, Art.27), 27. (A2*18)
- Egeter, M., Finger-Stich A., Karn S., Ketterer Bonnelame L., Schellenberger S., Siegrist D. (2020). *Bleiben Sie zu Hause. Bitte. Alle. Zwei Befragungen zum Freizeitverhalten der Bevölkerung in Bezug auf Frei- und Grünräume während der Coronakrise in der Schweiz*. (No. 18; Schriftenreihe Des

- Instituts Für Landschaft Und Freiraum). OST Ostschweizer Fachhochschule (If), Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale (Hepia). (A3*74)
- Eriksson, L., Nordlund, A., Olsson, O., & Westin, K. (2012). Beliefs about urban fringe forests among urban residents in Sweden. *Urban Forestry & Urban Greening*, 11(3), 321–328.
<https://doi.org/10.1016/j.ufug.2012.02.004> (A2*19)
- Ernstson, H. (2013). The social production of ecosystem services: A framework for studying environmental justice and ecological complexity in urbanized landscapes. *Landscape and Urban Planning*, 109(1), 7–17. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2012.10.005> (A2*20)
- FAO/ECE/ILO Joint Committee Team of Specialists on Participation in Forestry. (2000). *Public participation in forestry in Europe and North America* (WP 163; Report of the FAO/ECE/ILO, p. 137). Sectoral Activities Department, International Labour Office.
<https://unece.org/DAM/timber/docs/publications-other/report-participation.pdf> (A2*21)
- Fenneteau, H. (2015). *Enquête: Entretien et questionnaire*. (Dunod).
- Finger-Stich, A. & Shannon, M. (2016). Les motivations des habitants à participer à la foresterie locale. Réflexions à partir d'une étude de cas sur des communes forestières des Alpes suisses et françaises. In *Forêts, Savoirs et Motivations*. (Farcy, C., Huybens, N. (éd.), pp. 127–158). (A4*114)
- Fischer, L. K., Honold, J., Botzat, A., Brinkmeyer, D., Cvejić, R., Delshammar, T., Elands, B., Haase, D., Kabisch, N., Karle, S. J., Laforteza, R., Nastran, M., Nielsen, A. B., van der Jagt, A. P., Vierikko, K., & Kowarik, I. (2018). Recreational ecosystem services in European cities: Sociocultural and geographical contexts matter for park use. *Ecosystem Services*, 31, 455–467.
<https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2018.01.015> (A2*22)
- Forestry Commission, Economics & Statistics. (2015). Public Opinion of Forestry 2015: UK and England. *European Union News*, 40. (A2*23)
- Forsa. (2018). *Umfrage in Deutschland zur Bedeutung verschiedener Funktionen des Waldes*. Naturwald Akademie forsa. (A3*75)
- Fresse, P., Simon, L., Hirtz, S., & Mongé, N. (2019). Forêts urbaines: Identité et nouvelles fonctions. *Anthos, Jg.*, 58(1). http://apaar.ch/wp-content/uploads/2019/02/ARTICLE_APAAR.pdf

- Gasser, K., Kaufmann-Hayoz, R. (2005). *Wald und Volksgesundheit – Literatur und Projekte aus der Schweiz*. (BUWAL Umwelt-Materialien No. 195; p. 34 Seiten). Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft. (A3*76)
- Gentin, S., S. (2011). Outdoor recreation and ethnicity in Europe—A review. *Urban Forestry & Urban Greening*, 10(3), 153–161. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2011.05.002> (A2*24)
- Gerstenberg, T., Baumeister, C. F., & Schraml, U. (2019). Visualisierung kultureller Ökosystemleistungen und Wegenutzung in stadtnahen Wäldern. *Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg.*, 1/2019, 23–26. (A3*77)
- Glatz Jorde, S. (2009). *Best Practices Beispiele der Besucherlenkung und Besucherinformation*. Stand Montafon und Regio Klostertal, Natura 2000 Gebiet Verwall und Biosphärenreservat Wienerwald.
- Granet, A.-M. (2012). Fréquentation et représentations de la forêt en France. Connaître et comprendre les relations entre forêt et société pour piloter la gestion. *Revue Forestière Française*, 3. <https://doi.org/10.4267/2042/48448> (A4*115)
- Groupement des ingénieurs forestiers de Genève. (2011). *Forêts genevoises: Évocation d'un passé récent* (Favre).
- Gruas, L. (2017). *Evolution des usages récréatifs des territoires de montagne et cohabitation avec la faune sauvage emblématique*. [Thèse doctorale]. Université de Chambéry, Labo. EDYTEM.
- Gundersen, V. S., & Frivold, L. H. (2008). Public preferences for forest structures: A review of quantitative surveys from Finland, Norway and Sweden. *Urban Forestry & Urban Greening*, 7(4), 241–258. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2008.05.001>
- Gundersen, V., & Vistad, O. (2016). Public Opinions and Use of Various Types of Recreational Infrastructure in Boreal Forest Settings. *Forests*, 7(12), 113. <https://doi.org/10.3390/f7060113>
- Hansmann, R., Hug, S.-M., & Seeland, K. (2007). Restoration and stress relief through physical activities in forests and parks. *Urban Forestry & Urban Greening*, 6. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2007.08.004> (A2*25)
- Hegetschweiler K.T., Skorupinski A., Rusterholz H.-P. & Baur B. (2007). Die Bedeutung der Erholungsnutzung des Waldes am Beispiel von Picknicken und Grillieren: Ergebnisse einer

- gesamtschweizerischen Umfrage bei Forstfachleuten und Waldeigentümern. *Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen*, 39–49. (A3*78)
- Hegetschweiler KT, Rusterholz H-P & Baur B. (2007). Fire place preferences of forest visitors in northwestern Switzerland: Implications for the management of picnic sites. *Urban Forestry and Urban Greening*, 6, 73–81. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2007.03.001>
- Hegetschweiler, K. T., De Vries, S., Amberger, A., Bell, S., Brennan, M., Siter, N., ... Hunziker, M. (2017). Linking demand and supply factors in identifying cultural ecosystem services of urban green infrastructures: A review of European studies. *Urban Forestry and Urban Greening*, 21, 48–59. (A2*26)
- Hölling, D. (2019). *Urbaner Wald—Erste Experimente*. Waldwissen. https://www.waldwissen.net/wald/erholung/wsl_urbaner_wald/index_DE
- Huber, J., Ranacher, L., Stern, T., & Schwarzbauer, P. (2017). Forest management or greed of gain? An information experiment on peri-urban forest visitors' attitudes regarding harvesting operations. *Urban Forestry & Urban Greening*, 27, 214–220. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2017.08.005> (*27)
- Hunziker, M. (2002). Alp-Bilder, Alp-Träume, Meinungen. *Bulletin ETH*, 284, 10–13. (A3*81)
- Hunziker, M. (2010). The meanings of the landscape for people: Objective characteristics of the landscape or people's individual perceptions? Also in German "Die Bedeutung der Landschaft für den Menschen: objective Eigenschaft der Landschaft oder individuelle Wahrnehmung des Menschen?" *Forum für Wissen*, 2010, 33–41.
- Hunziker, M., Felber, P., Gehring, K., Buchecker, M., Bauer, N., & Kienast, F. (2008). Evaluation of Landscape Change by Different Social Groups: Results of Two Empirical Studies in Switzerland. *Mountain Research and Development*, 28(2), 140–147. <https://doi.org/10.1659/mrd.0952> (A2*28)
- Hunziker, M., Freuler, B., & von Lindern, E. (2011). Erholung im Wald: Erwartungen und Zufriedenheit, Verhalten und Konflikte. *Forum für Wissen 2011: 43–51*. (A3*80)
- Hunziker, M., von Lindern, E., Bauer, N., & Frick, J. (2012). *Das Verhältnis der Schweizer Bevölkerung zum Wald. Waldmonitoring soziokulturell: Weiterentwicklung und zweite Erhebung – WaMos 2*. Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL, Birmensdorf. <https://www.dora.lib4ri.ch/wsl/islandora/object/wsl%3A10268/> (A3*79)

- Ingold, K. & Moser, T. (2009). Realistische Inwertsetzung statt Abgeltungen von Kosten. *Ökologisches Wirtschaften*, 43–46. (A3*82)
- Irngartinger, C., Degenhardt, B., & Buchecker, M. (2010). *Naherholungsverhalten und -ansprüche in Schweizer Agglomerationen. Ergebnisse einer Befragung der St. Galler Bevölkerung 2009* (p. 55). Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL.
<https://www.dora.lib4ri.ch/wsl/islandora/object/wsl%3A10386/>
- Ketterer Bonnelame, L., & Siegrist, D. (2018). *Naherholungstypen: Leitfaden für die nachfrageorientierte Planung und Gestaltung von naturnahen Naherholungsgebieten* (No. 15; Schriftenreihe des Instituts für Landschaft und Freiraum, p. 64). HSR Hochschule für Technik Rapperswil.
https://www.ilf.hsr.ch/fileadmin/user_upload/ilf.hsr.ch/Bilder/Leitfaden_Erholungstypen_klein.pdf
(A3*83)
- Ketterer Bonnelame, L., Siegrist, D., (2018) ILF Institut für Landschaft und Freiraum, Fachbereich Naturnaher Tourismus & Pärke, & HSR Hochschule für Technik Rapperswil. (2018). *Naherholungstypen: Entwicklung einer Typologie von Erholungssuchenden als Basis für die Planung und Gestaltung von naturnahen Naherholungsräumen*. 16, 223. (A3*83)
- Kienast, F., Degenhardt, B., Weilenmann, B., Wäger, Y., & Buchecker, M. (2012). GIS-assisted mapping of landscape suitability for nearby recreation. *Landscape and Urban Planning*, 105(4), 385–399.
<https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2012.01.015> (A2*29)
- Kienast, F., Frick, J., & Steiger, U. (2013). Neue Ansätze zur Erfassung der Landschaftsqualität: Zwischenbericht Landschaftsbeobachtung Schweiz (LABES). *Umwelt-Wissen*, 1325, 75.
(A3*84)
- Kilchling, P., Hansmann, R., & Seeland, K. (2009). Demand for non-timber forest products: Surveys of urban consumers and sellers in Switzerland. *Forest Policy and Economics*, 11, 294–300.
<https://doi.org/10.1016/j.forpol.2009.05.003> (A2*30)
- Kleiber, O. (2001). Valuation of recreational benefits and visitor conflicts in an urban forest. “*Ecological Economic Management and Planning in Regional and Urban Systems*”, *Fifth International Conference of the International Society for Ecological Economics (ISEE)*, 16. (A2*31)

- Kloek, M. E., Buijs, A. E., Boersema, J. J., & Schouten, M. G. C. (2013). Crossing Borders: Review of Concepts and Approaches in Research on Greenspace, Immigration and Society in Northwest European Countries. *Landscape Research*, 38(1), 117–140.
<https://doi.org/10.1080/01426397.2012.690861> (A2*32)
- Korpilo, S., Virtanen, T., Saukkonen, T., & Lehvävirta, S. (2018). More than A to B: Understanding and managing visitor spatial behaviour in urban forests using public participation GIS. *Journal of Environmental Management*, 207, 124–133. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2017.11.020> (A2*33)
- Kuhns, M. R., Hope, B., A., & Dale, B., J. (2004). Attitudes and experiences of women and minorities in the urban forestry / arboriculture profession. *Journal of Arboriculture*, 30(1), 11–17. (A2*34)
- Lange, E., Hehl-Lange, S., & Brewer, M. J. (2008). Scenario-visualization for the assessment of perceived green space qualities at the urban–rural fringe. *Journal of Environmental Management*, 89(3), 245–256. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2007.01.061>. (A2*35)
- Larrère, R. (2002). Les fonctions sociales de la forêt. *Ingénieries No Spécial Aménagement Forestier*, 63–69. (A4*116)
- Lee, J.; Lee, D. (2015). Nature Experience, Recreation Activity and Health Benefits of Visitors in Mountain and Urban Forests in Vienna, Zurich and Freiburg. *Journal of Mountain Science*, 12(6), 1551–1561. [https://doi.org/DOI: 10.1007/s11629-014-3246-3](https://doi.org/DOI:10.1007/s11629-014-3246-3) (A2*36)
- Lepillé, R. (2017). *Forêts urbaines de loisirs: Usages récréatifs et manières d'habiter* [Université de Rouen]. <http://tel-archives-ouvertes.fr/tel-01701175>
- Lepillé, R., Evrard, B., Bussi, M., & Féménias, D. (2017). Residing in the city, living on the fringe of the forest: Differentiated forest leisure activities, significant urban adjustments. *Leisure/Loisir*, 41(1), 131–164. <https://doi.org/10.1080/14927713.2017.1339363> (A2*37)
- Rigling, A. & Schaffer, H. P. (Éd.). (2015). Limacher, S. Chapitre 6.11. Forêt et patrimoine culturel, du *Rapport forestier 2015. État et utilisation de la forêt suisse*. (p. 144). Office fédéral de l'environnement, Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL. (A4*117)

- Liotta, C., Kervinio, Y., Levrel, H., & Tardieu, L. (2020). Planning for environmental justice—Reducing well-being inequalities through urban greening. *Environmental Science & Policy*, 112, 47–60. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2020.03.017>
- Lupp, G., Förster, B., Kantelberg, V., Markmann, T., Naumann, J., Honert, V, Koch, M., & Pauleit, S. (2016). Assessing the Recreation Value of Urban Woodland Using the Ecosystem Service Approach in Two Forests in the Munich Metropolitan Region. *Sustainability*, 8(1156), 14. <https://doi.org/10.3390/su8111156> (A2*38)
- Lupp, G., Kantelberg, V., Koch, M., Schreiber, R., & Pauleit, S. (2016). Erholung in stadtnahen Wäldern—Beispiele München und Freising. *AFZ Der Wald*, 71(4), 29–33.
- Mauser, H. & European Forest Institute. (2021). *Key questions on forests in the EU* (Knowledge to Action) [Knowledge to Action]. European Forest Institute. <https://doi.org/10.36333/k2a04>
- Et Ranacher, L., Pülzl H., Tyrväinen L.i, Winkel G.: What do people think about forest in the EU? Knowledge to Action, EFI, 2021
- Meyer, M. A., Rathmann, J., & Schulz, C. (2019). Spatially explicit mapping of forest benefits and analysis of motivations for everyday-life’s visitors on forest pathways in urban and rural contexts. *Landscape and Urban Planning*, 185, 83–95. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2019.01.007> (A2*39)
- Monnecke, Margrit, Schubert, Bernd, & Wasem, Karin. (2005). *Sportaktivitäten im Einklang mit Natur und Landschaft Handlungsorientierte Lösungen für die Praxis*. (A3*85)
- Nordlund, A., Schenk, T., & Westin, K. (2017). Forest Beliefs in an Urbanizing World: Views on and Usage of Forest Areas Among Persons with and Without a Migration Biography in Germany and Sweden. *Society and Natural Resources*, 30(2), 160–176. <https://doi.org/10.1080/08941920.2016.1238988> (A2*40)
- Nowak, D. J., & Van Den Bosch, M. (2019). Les effets des arbres et de la forêt sur la qualité de l’air et la santé humaine dans et autour des zones urbaines. *Santé Publique*, S1(HS), 153–161.
- Office fédéral de l’environnement (OFEV) (2013 a). *La population suisse et sa forêt: Rapport relatif à la deuxième enquête menée dans le cadre du monitoring socioculturel des forêts (WaMos 2)* (No.

- 1307; *Connaissance de l'environnement.*, p. 92). Office fédéral de l'environnement, Berne, et Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL, Birmensdorf.
- Office fédéral de l'environnement (OFEV) (2013 b.). *Politique forestière 2020: Visions, objectifs et mesures pour une gestion durable des forêts suisses*. Office fédéral de l'environnement.
- Office fédéral de l'environnement (OFEV). (2018). *Stratégie pour la récréation en forêt*. OFEV Division Forêts. (A4*118)
- Office national des forêts. (2021). *Parlons Forêt : Perceptions des Français sur les forêts françaises* (ViaVoice). ONF. <https://www.onf.fr/onf/+ad8::enquete-onf-viavoice-parlons-foret.html>
- O'Brien, L., De Vreese, R., Atmiş, E., Stahl Olafsson, A., Sievänen, T., Brennan, M., Sánchez, M., Panagopoulos, T., de Vries, S., Kern, M., Gentin, S., Saraiva, G., & Almeida, A. (2017). Social and Environmental Justice: Diversity in Access to and Benefits from Urban Green Infrastructure – Examples from Europe. In D. Pearlmutter, C. Calfapietra, R. Samson, L. O'Brien, S. Krajter Ostoić, G. Sanesi, & R. Alonso del Amo (Eds.), *The Urban Forest* (Vol. 7, pp. 153–190). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-319-50280-9_15
- Oppliger, J., Lieberherr, E., & Hegetschweiler, K. T. (2019). Factors Influencing Teenagers' Recreational Forest Use in a Densely-Populated Region in Switzerland. *Journal of Outdoor Recreation and Tourism*, 11. (A2*41)
- Ott, W. & Baur, M. (2005). *2005: Der monetäre Erholungswert des Waldes*. *Umwelt-Materialien Nr. 193*. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern. 68 S. (No. 193; Umwelt-Materialien). Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL). (A3*86)
- Paillet, Y, Le Quéau, P, & Dodelin, B. (2009). « Into the wild »: Convergences écologiques et sociologiques sur la perception de la naturalité des forêts de Chartreuse. *Ingénieries eau-agriculture-territoires, Lavoisier ; IRSTEA ; CEMAGREF*, 43–51. <https://doi.org/hal-02592214> (A4*119)
- Paletto, A., De Meo, I., Cantiani, M. G., & Maino, F. (2013). Social Perceptions and Forest Management Strategies in an Italian Alpine Community. *Mountain Research and Development*, 33(2), 152–160. <https://doi.org/10.1659/MRD-JOURNAL-D-12-00115.1> (A2*42)

- Paletto, A., Guerrini, S., & De Meo, I. (2017). Exploring visitors' perceptions of silvicultural treatments to increase the destination attractiveness of peri-urban forests: A case study in Tuscany Region (Italy). *Urban Forestry & Urban Greening*, 27, 314–323.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ufug.2017.06.020> (A2*43)
- Palm, T., Weinbrenner, H., Wirth, K. (2020). Die Bedeutung von Stadtwäldern während der Corona-Pandemie. *Forstbetrieb, Wald Und Gesellschaft*, 12–15. (A3*87)
- Papillon, P., & Dodier, R. (2011). Les forêts périurbaines: Des usages récréatifs à l'espace prophylactique. *Revue de Géographie Alpine*, 99–3. <https://doi.org/10.4000/rga.1562> (A4*120)
- Parès, N. (2014). *Etude de fréquentation* (p. 17). Office national des forêts.
- Pütz, M., Schmid, S., Bernasconi, A., & Wolf, B. (2015). Urban Forestry: Definition, Trends und Folgerungen für die Waldakteure in der Schweiz. *Journal Forestier Suisse SZF*, 166(4), 230–237.
 (A3*88)
- Rambonilaza, T., & Brahic, E. (2016). Non-market values of forest biodiversity and the impact of informing the general public: Insights from generalized multinomial logit estimations. *Environmental Science & Policy*, 64, 93–100. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2016.06.008> (A2*44)
- Rametsteiner, E., Eichler, L., & Berg, J. (2009). *Shaping forest communication in the European Union: Public perceptions of forests and forestry* (AGRI-2008-EVAL-10; p. 157). ECORYS Research Consulting. https://ec.europa.eu/agriculture/external-studies/forest-communication_en (A2*45)
- Ranacher, L., Lähtinen, K., Järvinen, E., & Toppinen, A. (2017). Perceptions of the general public on forest sector responsibility: A survey related to ecosystem services and forest sector business impacts in four European countries. *Forest Policy and Economics*, 78, 180–189.
<https://doi.org/10.1016/j.forpol.2017.01.016> (A2*46)
- Ranacher, L., Sedmik, A., & Schwarzbauer, P. (2020). *Public perceptions of forestry and the forest-based bioeconomy in the European Union*. (No. 3; Knowledge to Action). European Forest Institute.
<https://doi.org/10.36333/k2a03> (A2*47)
- Regionalplanung Zürich und Umgebung (RZU). (2016). *Räume der Alltagserholung Anregungen und Denksätze für die Planung*. RZU.
https://www.rzu.ch/files/Publikationen%20RZU/139_Raeume_Alltagserholung.pdf

- Riccioli, F., Marone, E., Boncinelli, F., Tattoni, C., Rocchini, D., & Fratini, R. (2019). The recreational value of forests under different management systems. *New Forests*, *50*(2), 345–360. <https://doi.org/10.1007/s11056-018-9663-3> (A2*48)
- Roschewitz, A., & Holthausen, N. (2007). *Wald in Wert setzen für Freizeit und Erholung. Situationsanalyse*. Bundesamt für Umwelt (BAFU). www.umwelt-schweiz.ch/uw-0716-d (A3*89)
- Rusterholz, H.-P., & Baur, B. (2003). Charakterisierung und Vorlieben der Besucher in drei Gebieten eines Erholungswaldes: Ergebnisse einer Umfrage im Allschwiler Wald. *Schweiz Z Forstwes*, *154*(10), 394–404. (A3*90)
- Schmithüsen, F., & Wild-Eck, S. (2000). Uses and perceptions of forests by people living in urban areas—Findings from selected empirical studies. *Forstwissenschaftliches Centralblatt Vereinigt Mit Tharandter Forstliches Jahrbuch*, *119*(1), 395–408. <https://doi.org/10.1007/BF02769152> (A2*49)
- Schmithüsen, F., Kazemi, Y., & Seeland, K. (1997). *Perceptions et attitudes de la population envers la forêt et ses prestations sociales. Analyse des enquêtes sélectionnées et des articles dans les principales revues forestières de l'Allemagne, l'Autriche et la Suisse entre 1960 et 1995*. IUFRO International Union of Forestry Research Organisations.
- Schmitt, L. (2020). *La sylviculture éthique et écologique : Enquête sur la sensibilité des humains pour la forêt—Lettre ouverte pour une sylviculture éthique et écologique* [Mémoire de recherche]. Sup'écologique. (A4*121)
- Seeland, K., & Ballesteros, N. (2004). *Kulturvergleichende Untersuchungen zum sozialintegrativen Potential gestalteter urbaner Naturräume in den Agglomerationen Genf, Lugano und Zürich*. (Forest Science Contributions No. 31; ETH Forstwissenschaftliche Beiträge der Professur Forstpolitik und Forstökonomie, p. 114). ETH. <https://doi.org/10.3929/ethz-a-005010978> (A3*91)
- Seeland, K., Dübendorfer, S., Hansmann, R. (2009). Making friends in Zurich's urban forests and parks: The role of public green space for social inclusion of youths from different cultures. *Forest Policy and Economics*, *Volume 11*,(Issue 1), Pages 10-17. (A2*50)
- Seeland, K., Moser, K., Scheuthle, H., & Kaiser, F. G. (2002). Public acceptance of restrictions imposed on recreational activities in the peri-urban Nature Reserve Sihlwald, Switzerland. *Urban Forestry & Urban Greening*, *1*(1), 49–57. <https://doi.org/10.1078/1618-8667-00006> (A2*51)

- Siegrist, D., Schmitt, H.-M., Ketterer Bonnelame, L., & Egeter, M. (2016). *Landschaftsbezogene Erholungsnutzung Adlisberg und Zürichberg. Bericht über die Befragung von Erholungssuchenden*. HSR, ILF, Rapperswil. (A3*92)
- Sievänen, T., Arnberger, A., Dehez, J., & Sondergaard Jensen, F. (2009). Monitoring of forest recreation demand. In *European Forest Recreation and Tourism* (Bell, S. Simpson, M. et al., pp. 105–133). (A2*52)
- Sievänen, T., Arnberger, A., Dehez, J., Grant, N., Jensen, F. S., & Skov-Petersen, H. (2008). Forest recreation monitoring – a European perspective. *Working Papers of the Finnish Forest Research Institute*, 245.
- Šodková, M., Purwestri, R., C., Riedl, M., Jarsky, V., & Hajek, M. (2020). Drivers and Frequency of Forest Visits: Results of a National Survey in the Czech Republic. *Forests*, 11(414).
<https://doi.org/doi:10.3390/f11040414>
- Soliva, R., & Hunziker, M. (2009). How do biodiversity and conservation values relate to landscape preferences? A case study from the Swiss Alps. *Biodiversity and Conservation*, 18(9), 2483–2507.
<https://doi.org/10.1007/s10531-009-9603-9> (A2*53)
- Tollis, C. (Ed.). (2016). L'impossible logique du "don't touch": Négociations autour de la « bonne gestion » de la Mount Jefferson Wilderness (Oregon). In *In Vallauri, D., Chauvin, C. Brun, J.-J. et al. Naturalité des eaux et des forêts. Colloque vers une autre culture des eaux et des forêts* (pp. 206–218). Éd. Tec & doc : Lavoisier. <https://naturalite.lavoisier.fr> (A4*122)
- Trachsel, A., & Backhaus, N. (2011). Perception and needs of older visitors in the Swiss National Park – a qualitative study of hiking tourists over 55. *Eco.Mont (Journal on Protected Mountain Areas Research)*, 3(1), 47–50. <https://doi.org/10.1553/eco.mont-3-1s47> (A2*54)
- Tuffery, L. (2015). *Valeur de l'environnement forestier périurbain et hétérogénéité spatiale des services récréatifs par l'approche hédonique*. Université de Paris Saclay. (A4*123)
- Upton, V., Dhuháin, Á. N., & Bullock, C. (2015). Are Forest Attitudes Shaped by the Extent and Characteristics of Forests in the Local Landscape? *Society & Natural Resources*, 28(6), 641–656.
<https://doi.org/10.1080/08941920.2014.933925> (A2*55)

- van den Bosch, M., & Ode Sang, A. (2017). Urban natural environments as nature-based solutions for improved public health – A systematic review of reviews. *Environmental Research*, 373–384.
- Vogt, L., & Pütz, M. (2010). Der Wert der Freizeit im Wald. *Wald und Holz*, 11/10, 39–40. (A3*93)
- Volz, K.-R., & Mann, C. (2006). *Konfliktanalysen als Grundlage für die Entwicklung von umweltgerechten Managementstrategien in Erholungsgebieten. Eine Untersuchung zur sozialen Tragfähigkeiten am Beispiel des Naturparks Schwarzwald Mitte/Nord.* (Forschungsbericht FZKA-BWPLUS.). Albert-Ludwig-Universität Freiburg im Breisgau. (A3*94)
- Von Grünigen, S., Montanari, D., & Ott, W. (2014). *Wert der Erholung im Schweizer Wald. Schätzung auf Basis des Waldmonitorings soziokulturell (WaMos 2).* Bundesamt für Umwelt (BAFU).
https://www.waldwissen.net/wald/erholung/wsl_erholungswert/index_DE
- Walker, D., & Artho, J. (2018). *Die Eigentümerinnen und Eigentümer des Schweizer Waldes. Untersuchung des Verhältnisses privater und öffentlicher Eigentümerinnen und Eigentümer zu ihrem Wald.* (No. 1814; Wumwelt-Wissen, p. 67). Bundesamt für Umwelt. (A3*95)
- Ward Thompson, C., Aspinall, P., Roe, J., Robertson, L., & Miller, D. (2016). Mitigating Stress and Supporting Health in Deprived Urban Communities: The Importance of Green Space and the Social Environment. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 13(4), 440. <https://doi.org/10.3390/ijerph13040440> (A2*56)
- Wild-Eck, S. (2001). Wozu denn Wald? Der Wald und die Qualität des Lebens in der Stadt. *Schweiz. Z. Forstwe.*, 152, 77–85. (A3*96)
- Wild-Eck, S. & Zimmermann, W. (2005). *Der Schweizer Privatwald und seine Eigentümerinnen und Eigentümer.* (Kurzbericht No. 381; Schriftenreihe Umwelt, p. 36). Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft. (A3*97)
- Wilkes-Allemann, J., Hanewinkel, M., & Pütz, M. (2017). Forest recreation as a governance problem: Four case studies from Switzerland. *European Journal of Forest Research*, 136, 511–526.
<https://doi.org/10.1007/s10342-017-1049-0> (A2*57)
- Wilkes-Allemann, J., Steinmann, K., Zabel, A., & Lieberherr, E. (2017). *Zwischenbericht 2016 zur Waldpolitik 2020.* Institut für Umweltentscheidungen, Gruppe Politik Natürlicher Ressourcen, ETH

Zürich. https://ethz.ch/content/dam/ethz/special-interest/usys/ied/climate-policy-dam/docs/narp/zwischenbericht_2016_zur_waldpolitik_2020_juni_2017_final.pdf (A3*98)

Wolf, B. (2018). Das Mountainbike ist nicht mehr wegzudenken. *Wald Und Holz*, 12/18, 31–32.

Wolf, I. D., Wohlfart, T., Brown, G., & Bartolomé Lasa, A. (2015). The use of public participation GIS (PPGIS) for park visitor management: A case study of mountain biking. *Tourism Management*, 51, 112–130. <https://doi.org/10.1016/j.tourman.2015.05.003> (A2*58)

Zeidenitz, C. (2005). *Freizeitaktivitäten in der Schweiz – wegen oder gegen Natur und Landschaft? Eine umweltpsychologische Studie zu Motiven, Einstellungen und Lenkungsstrategien*. (p. 108). WSL Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft.

https://www.dora.lib4ri.ch/wsl/islandora/object/ws%3A10332/datastream/PDF/Zeidenitz-2005-Freizeitaktivitäten_in_der_Schweiz_---%28published_version%29.pdf

Zeidenitz, C., Mosler, H. J., & Hunziker, M. (2007). Outdoor recreation: From analysing motivations to furthering ecologically responsible behaviour. *Forest, Snow and Landscape Research*, 81(1–2), 175–190. (A2*59)