

Impressum

Naturschutzsyndikat SICONA

12, rue de Capellen

8393 Olm

Telefon: +352 263036-25

E-Mail: administration@sicona.lu

Urheberrecht

Die Informationen auf dieser/n Seite/n sind von SICONA zusammengestellt und unterstehen folgender Lizenz: Creative Commons non-commercial, no derivatives/no adaptations (CC BY-NC-ND 4.0). Der Inhalt darf in gleicher Form unverändert und unter Angabe des Urhebers zu nicht kommerziellen Zwecken weiterverwendet werden. Der Inhalt ist auf Richtigkeit geprüft und zum Zeitpunkt der Publikation zeitgemäß.

Haftung für externe Links

Der Urheber übernimmt keine Gewähr für Inhalte der Links zu externen Webseiten Dritter. Für die Inhalte der verlinkten Seiten ist stets der Anbieter oder Betreiber der Seiten verantwortlich. Die verlinkten Seiten wurden zum Zeitpunkt der Verlinkung überprüft. Rechtswidrige Inhalte waren zum Zeitpunkt der Verlinkung nicht erkennbar.

Haftungsausschluss (Disclaimer) Haftung für Inhalte

Der Urheber kann nicht für die Inhalte auf dieser/n Seiten/n haftbar gemacht werden. Die Informationen sind allgemeiner Natur und ohne besonderen Bezug zu bestimmten Personen oder Einrichtungen. Obgleich angestrebt, sind sie nicht notwendigerweise umfassend, vollständig, korrekt oder aktuell, verweisen zuweilen auf externe Internetseiten, deren Inhalt sich der Kontrolle und der Verantwortung des Urhebers entziehen. Sie sind zudem nicht als fachliche oder rechtliche Beratung gedacht. Es kann nicht gewährleistet werden, dass die online abrufbare Fassung eines Dokuments der aktuellen Fassung entspricht.

Datenschutz

Diese Seite/n wird/werden auf einer externen Internetseite gehostet. Die Nutzung unterliegt dem Datenschutz, die auf der betreffenden Internetseite gilt und angegeben ist. Der Urheber erhebt keine Daten beim Aufrufen der Seite/n.

Der stadttökologische Lehrpfad ist ein Kooperationsprojekt der Gemeinde Steinfort und des Naturschutzsyndikats SICONA.

Mentions légales

Syndicat intercommunal pour la conservation de la nature (SICONA)

12, rue de Capellen

8393 Olm

Téléphone : +352 263036-25

E-mail : administration@sicona.lu

Droits d'auteur

Les informations sur ces pages sont fournies par SICONA et sont soumises à la licence suivante : Creative Commons non-commercial, no derivatives/no adaptations (CC BY-NC-ND 4.0). Le contenu peut être réutilisé sous la même forme, inchangé et en mentionnant l'auteur, à des fins non commerciales. Le contenu a été vérifié pour son exactitude et est à jour au moment de la publication.

Responsabilité pour les liens externes

L'auteur n'assume aucune responsabilité pour les contenus des liens vers des sites web externes de tiers. Le fournisseur ou l'exploitant des pages liées est toujours responsable des contenus de ses pages. Les pages liées ont été vérifiées au moment de la création du lien. Aucun contenu illégal n'était apparent au moment de la création du lien.

Clause de non-responsabilité / Responsabilité pour le contenu

L'auteur ne peut être tenu responsable du contenu de ces pages. Les informations sont de nature générale et ne se réfèrent pas spécifiquement à des personnes ou des établissements particuliers. Bien que visé, elles ne sont pas nécessairement complètes, exactes ou à jour et peuvent parfois renvoyer à des sites web externes dont le contenu échappe au contrôle et à la responsabilité de l'auteur. Elles ne sont pas non plus destinées à des conseils professionnels ou juridiques. Il ne peut être garanti que la version en ligne d'un document corresponde à la version actuelle.

Protection des données

Ces pages sont hébergées sur un site web externe. L'utilisation est soumise à la politique de protection des données applicable sur le site en question. L'auteur ne collecte pas de données lors de la consultation de ces pages. Il est recommandé de se référer aux conditions publiées sur le site web externe lors de l'utilisation.

Le sentier didactique d'écologie urbaine est un projet de coopération entre la commune de Steinfort et le Syndicat intercommunal pour la conservation de la nature (SICONA)

Impressum

Quellenangaben:

Bayerisches Landesamt für Umwelt, o. J.. Neophyten – gebietsfremde Pflanzen. Online verfügbar unter: <https://www.lfu.bayern.de/natur/neobiota/neophyten/index.htm#:~:text=Unter%20Neophyten%20werden%20Pflanzen%20verstanden,denen%20sie%20nat%C3%BCrlicherweise%20nicht%20vorkamen.> [Zugriff:25.10.2023].

Böll, S., P. Schönfeld, K. Kröber & V. Hermann, V., 2014. Stadtbäume unter Stress – Projekt „Stadtgrün 2021“ untersucht Stadtbäume im Zeichen des Klimawandels. LWF aktuell 98/2014, S. 4-8.

BUND, o. J.. Stadtbrache – Die kleine Wildnis in der Stadt. Online verfügbar unter: <https://www.bund-naturschutz.de/natur-und-landschaft/stadt-als-lebensraum/stadtbrachen> [Zugriff:25.10.2023].

Colling, G., 2005. Red List of the Vascular Plants of Luxembourg. Ferrantia 42: 1-72.

Förder Landschafts Architekten, o. J.. Naturnahe Gestaltung. Online verfügbar unter: <https://www.foerder-landschaftsarchitekten.de/projekte/parc-de-la-chiers/> [Zugriff:25.10.2023].

Grothaus, R. & G. Hard, 1989. Wildes Grün in Osnabrück. Broschüre zur Sonderausstellung „Pflanzen in der Stadt – Wildes Grün in Osnabrück“, Museum am Schölerberg, 16 pp.

Naturverwaltung, 2019. Hecken: Landschaftsprägende Elemente. Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable (Hrsg.), 92 S. Online verfügbar unter https://environnement.public.lu/dam-assets/fr/conserv_nature/publications/2019/heckenbrochuere-2019.pdf [Zugriff:25.10.2023].

Schutzgemeinschaft Deutscher Wald, 2023. Bäume in der Stadt. Online verfügbar unter: <https://www.sdw.de/ueber-den-wald/waldwissen/baeume-in-der-stadt/> [Zugriff:25.10.2023].

Stadt Zürich, 2023. Der Stadtbaum. Online verfügbar unter: <https://www.stadt-zuerich.ch/ted/de/index/gsz/natur-erleben/stadtbaeume/der-stadtbaum.html#&gid=1&pid=1> [Zugriff:25.10.2023].

Wittig, R., 2008. Siedlungsvegetation. Ulmer Verlag, Stuttgart, 252 S.

Mentions légales

Références :

Bayerisches Landesamt für Umwelt, o. J.. Neophyten – gebietsfremde Pflanzen. Online verfügbar unter: <https://www.lfu.bayern.de/natur/neobiota/neophyten/index.htm#:~:text=Unter%20Neophyten%20werden%20Pflanzen%20verstanden,denen%20sie%20nat%C3%BCrlicherweise%20nicht%20vorkamen.> [Zugriff:25.10.2023].

Böll, S., P. Schönfeld, K. Kröber & V. Hermann, V., 2014. Stadtbäume unter Stress – Projekt „Stadtgrün 2021“ untersucht Stadtbäume im Zeichen des Klimawandels. LWF aktuell 98/2014, S. 4-8.

BUND, o. J.. Stadtbrache – Die kleine Wildnis in der Stadt. Online verfügbar unter: <https://www.bund-naturschutz.de/natur-und-landschaft/stadt-als-lebensraum/stadtbrachen> [Zugriff:25.10.2023].

Colling, G., 2005. Red List of the Vascular Plants of Luxembourg. Ferrantia 42: 1-72.

Förder Landschafts Architekten, o. J.. Naturnahe Gestaltung. Online verfügbar unter: <https://www.foerder-landschaftsarchitekten.de/projekte/parc-de-la-chiers/> [Zugriff:25.10.2023].

Grothaus, R. & G. Hard, 1989. Wildes Grün in Osnabrück. Broschüre zur Sonderausstellung „Pflanzen in der Stadt – Wildes Grün in Osnabrück“, Museum am Schölerberg, 16 pp.

Naturverwaltung, 2019. Hecken: Landschaftsprägende Elemente. Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable (Hrsg.), 92 S. Online verfügbar unter https://environnement.public.lu/dam-assets/fr/conserv_nature/publications/2019/heckenbrochuere-2019.pdf [Zugriff:25.10.2023].

Schutzgemeinschaft Deutscher Wald, 2023. Bäume in der Stadt. Online verfügbar unter: <https://www.sdw.de/ueber-den-wald/waldwissen/baeume-in-der-stadt/> [Zugriff:25.10.2023].

Stadt Zürich, 2023. Der Stadtbaum. Online verfügbar unter: <https://www.stadt-zuerich.ch/ted/de/index/gsz/natur-erleben/stadtbaeume/der-stadtbaum.html#&gid=1&pid=1> [Zugriff:25.10.2023].

Wittig, R., 2008. Siedlungsvegetation. Ulmer Verlag, Stuttgart, 252 S.