

Lúky v oblasti Penzing

V najzápadnejšej časti Viedne sa v údolí Steinbach-tal a okolo potoka Hinterhainbach rozprestiera viacero lúk, roztratených v širšej lesnej krajine. Plochou vynikajú lúky v lokalitách Sophienalm a Mostalm. Na kopcoch Wolfersberg a Kolbeterberg v tesnej blízkosti obývanej oblasti zvyšujú lúky kvalitu života. Ešte bližšie k centru mesta sa rozprestierajú druhovo bohaté lúky na výšine Satzberg a v lokalite Steinhofgründe. Pre viaceré lúky v Penzingu sú typické veľké, staré ovocné sady. Okrem lúk Mostalm a Steinhofgründ sem patrí napríklad aj lúka v areáli Dehnepark.



Pohľad zo Satzbergu na



Ovocný sad i, Dehnepark

Lúka Salzwise na jeseň

Obrazové práva:

Pohľad zo Satzbergu na © Adolf Schatten
Ovocný sad i, Dehnepark © AVL – Josef Semrad
Lúka Salzwise na jeseň © AVL – Elisabeth Wrška

CITY NATURE Pridajte sa k nám!

Mestá Bratislava a Viedeň pracujú v rámci projektu CITY NATURE, na metódach slúžiacich na zachovanie a stabilizáciu biologickej diverzity a ekosystémových služieb. Súčasťou je aj zabezpečenie existencie cenných lúk v rámci mestského územia. Na opatreniach na zachovanie lúk a na podporu určitých druhov živočíchov sa môžu aktívne podieľať aj zúčastnení z radov obyvateľov miest. Na to slúžia participatívne podujatia, ako sú exkurzie s sprievodom, monitorovacie obhliadky a údržba lúk.

Program, informačné zložky o lúkach, projektové správy a všetky termíny sú uvedené na:

www.city-nature.eu

Die Städte Bratislava und Wien entwickeln im INTERREG VA SK-AT Projekt CITY NATURE Methoden zum Erhalt und zur Stabilisierung der biologischen Vielfalt und der Ökosystemdienstleistungen. Ein Aspekt davon ist es, besondere Wiesen im Stadtgebiet zu sichern. Die Maßnahmen zum Erhalt von Wiesen und zur Förderung bestimmter Tierarten können von interessierten StadtbewohnerInnen aktiv begleitet werden. Es finden Mitmach-Aktionen wie geführte Exkursionen, Monitoringbegehungen und Wiesenpflege statt. Die Erfahrungen aus dem Projekt dienen dem nachhaltigen Naturschutz in beiden Hauptstädten.

Das Programm, die Wiesenfolder, Projektberichte und alle Termine finden Sie unter:

www.city-nature.eu

Projekt je realizovaný v rámci Programu spolupráce INTERREG V-A SK-AT, spolufinancovaný z Európskeho fondu regionálneho rozvoja.

Tiráž:

Vlastník média a vydavateľ: Mesto Viedeň – ochrana životného prostredia
Koncept a redakčná práca: Elisabeth Wrška (AVL), Harald Rötzer (AVL),
Barbara Reinwein (MA 22), Marlis Schnetz (MA 22)
Grafika: br-design Birgit Rieger | Tlač: Print Alliance HAV Produktions GmbH
na ekologickom papieri z vzorkovníka „ÖkoKauf Wien“



CITY NATURE

Lúky Objavte a zažite rôznorodosť v Penzingu



Kartografie:
AVL-Viktoria Grass



Umweltschutz



www.city-nature.eu

Lúka nie je trávnik

Druhovo bohaté lúky s bohato kvitnúcimi bylinami majú veľký význam nielen pre biodiverzitu, ale aj pre rekreačné možnosti obyvateľov Viedne. Pre charakter týchto lúk je určujúce ich pôdohospodárske využitie, ktoré v rámci veľkomesta nie je samozrejmosťou. Výskyt rastlinných a živočíšnych druhov závisí od geológie, pôdy a podnebia jednotlivých stanovišť. Bohatstvo druhov ovplyvňuje aj obhospodarovanie pôdy. Každá lúka je domovom iného vitálneho spoločenstva. Rozlišujeme rôzne lúčne typy od suchých až po vlhké lúky.



Údržba a starostlivosť – čo potrebujú lúky

Zmeny v pôdohospodárstve sa nezastavili ani pred Viedňou. Strmé, vlhké alebo ťažko prístupné lúky sú nevhodné a prestali sa pôdohospodársky využívať. Na to, aby si lúky zachovali svoju druhovú pestrosť, musia sa v závislosti od stanovišta raz či dvakrát ročne kosiť a pokosená hmota odtransportovať, alebo ich treba spásať. Bez využitia sa lúky rýchlo zmenia na les a prideme o množstvo lúčnych druhov.

Začíname!

Živočíchy, ktoré môžete objaviť na suchých lúkach

Početné druhy hmyzu, napríklad motýle a rovnokrídlavce, potrebujú na život teplo, odkrytú pôdu a bohatú ponuku kvetov. Súčasne sú tiež významným prvkom potravinového reťazca.



Perlovec jahodníkový



Mlynárik žeruchový



Koník zlatozelený



Súmračník hrdzavý

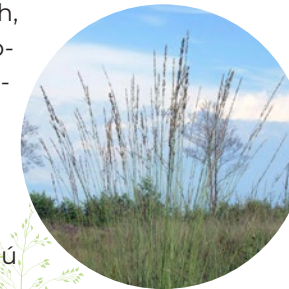


Kobylka močiarna

Nadchýňajú vás kvety?

Tieto druhy rastlín môžete objaviť na suchých lúkach

Rastliny, žijúce na slnečných, suchých a na živiny chudobných stanovištiach potrebujú osobitné stratégie na prežitie. Pred odparovaním ich často chráni silné ochlpenie. Niektoré druhy žijú ako cudzopasníky a získavajú živiny od iných rastlín.



Bezkolenec modrý



Nátržník vzpriamený



Hrachor panónsky



Vrbica vrboľistá



Čerkáč obyčajný

Lúka Salzwiese

Na úpäti vrchu Kolbeterberg sa nachádza jeden z najpozoruhodnejších súborov vlhkých lúk vo Viedni, ktorý je domovom celého radu zriedkavých druhov. Obhospodarovanie týchto lúk je kvôli zložitému terénu veľmi náročné a z tohoto dôvodu už po celé desaťročia nezaujímavé pre pôdohospodárske účely. Preto už niektoré časti zarástli stromami a krovinami. Čas a početnosť kosby sú presne prispôbené podmienkam na jednotlivých častiach lúk. Bez odstraňovania drevín, kosenia a odvozu pokosenej hmoty by tu inak za niekoľko rokov vyrástol les.



Obrazové práva: Perlovec jahodníkový © Charles J Sharp - Eigenes Werk; CC BY-SA 4.0 | Mlynárik žeruchový © Svdmolen - own work; CC BY-SA 2.5 | Koník zlatozelený © Gilles San Martin - own work; CC BY-SA 2.0 | Súmračník hrdzavý © Andreas Eichler - own work; CC BY-SA 4.0 | Kobylka močiarna © Gilles San Martin - own work; CC BY-SA 2.0

Obrazové práva: Bezkolenec modrý © Elke Freese - own work; CC BY-SA 3.0 | Nátržník vzpriamený © Robert Flogaus-Faust - own work; CC BY-SA 4.0 | Hrachor panónsky © AVL - Markus Staudinger | Vrbica vrboľistá © 4028mdk09 - own work; CC BY-SA 3.0 | Čerkáč obyčajný © Hans Hillewaert - own work; CC BY-SA 3.0