

Organizatorka konferencji:

Uta Böhme, Brandenburgische Akademie

Tel: +49 3332 838841

E-Mail: u.boehme@brandenburgische-akademie.de

Miejsce konferencji:

Brandenburgische Akademie „Schloss Criewen“

Park 3

D - 16303 Schwedt / OT Criewen

Parking na miejscu:

Prosimy o korzystanie z oficjalnego parkingu dla zwiedzających Park Narodowy. Stąd już tylko kilka minut spacerem przez park do zamku Criewen.

Przy chęci uczestnictwa prosimy o skorzystanie z formularza zgłoszeniowego.

Opłata: 60,00 € / 40,00 € (Studenci)

(w cenie: Wyżywienie, napoje, materiały konferencyjne)

Prosimy o przelew na poniższe konto po uprzedniej rejestracji, z podaniem nazwy i instytucji oraz numeru rejestracyjnego 15/2021:

IBAN: DE52 1705 2302 0030 0024 46

SWIFT-BIC: WELADED1UMX

Właściciel rachunku: Internationalpark Unteres Odertal GmbH

Więcej informacji można znaleźć w dokumentach uczestnictwa lub na stronie www.brandenburgische-akademie.de/startseite.

Prawa do zdjęć, obrazu i dźwięku są wyłączną własnością organizatora.

Jak nas znaleźć:

Dojazd samochodem:

Wybierając dojazd samochodem **od strony Berlina**, należy jechać autostradą 11 w kierunku Szczecina aż do zjazdu Joachimstal /Schwedt, następnie główną drogą B198 i B2 do ronda, potem dalej główną drogą L284 w kierunku Felchow/Schwedt do Criewen.

Natomiast dojazd **od strony Stralsund** będzie autostradą 20 do zjazdu Kreuz Uckermark, następnie główną drogą B166 w kierunku Schwedt (Oder-Center), a potem w kierunku Angermünde aż do zjazdu Criewen



Dojazd koleją:

Jadąc z kierunku Stralsund lub Berlin, należy dojechać pociągiem do Angermünde, a następnie z placu przy dworcu głównym wsiąść w autobus linii 468 i dojechać do przystanku Criewen-Nationalparkzentrum.

Adres:

Brandenburgische Akademie Schloss Criewen

Park 3 - Schloss

16303 Schwedt/OT Criewen

www.brandenburgische-akademie.de

info@brandenburgische-akademie.de



Akademia Brandenburska „Schloss Criewen“

Polsko-Niemiecki Ośrodek Konferencyjny
Edukacji Przyrodniczej



Znaczenie kun w naszym ekosystemie

17 września 2021

Konferencja dofinansowana ze środków Kraju
Związkowego Brandenburgii

Opis tematu:

Potrzebne jest szczęście, aby móc zaobserwować kunę w naturze, ponieważ żyją w ukryciu. Jedynie kuna leśna od czasu do czasu zwraca na siebie uwagę w bardzo nieprzyjemny sposób. Inne kuny, takie jak łasica gronostaj czy łasica pospolita, są nieliczne, ale ważne dla naszego ekosystemu. Niewiele wiadomo obecnie o populacjach różnych gatunków występujących w Niemczech, a także w Polsce. Jedną z najbardziej znanych, choć rzadko spotykanych w naturze, jest kuna wodna, czyli wydra, obecnie "Dzikie Zwierzę Roku" w Niemczech. Wybór ten po raz kolejny podkreśla znaczenie tego zagrożonego i fascynującego gatunku dla naszego ekosystemu. W przypadku niektórych gatunków, takich jak tchórz zwyczajny i kuna leśna, istnieje obowiązek (załącznik do dyrektywy siedliskowej) monitorowania populacji, co pozwala przynajmniej na wyciągnięcie pewnych wniosków na temat stanu tej populacji. Ogólnie jednak sytuacja w zakresie danych o małych ssakach drapieżnych jest raczej uboga i należy się obawiać, że gatunki te zostaną całkowicie zapomniane i znikną niezauważone. W związku z tym, oprócz oceny stanu obecnego populacji, głównym tematem wymiany ekspertów, na którą serdecznie zapraszamy wszystkie zainteresowane strony, są środki niezbędne do ochrony tych drapieżników.

Języki konferencji: niemiecki, polski (tłumaczenie symultaniczne)

Program

Piątek, 17 września 2021

10.00 Uhr

Powitanie

w Akademii Brandenburskiej

Kuny leśne w różnych siedliskach - nisza ekologiczna drapieżnika kulturowego.

Dr Mathias Herrmann, OEKO-LOG, Parlow

Kuny leśne w siedliskach miejskich w Polsce.

Prof. dr hab. Jerzy Romanowski, Uniwersytet Warszawski, Polska

Przyczyny zjawiska kuny i samochodów.

Dr Karl Kugelschafter, ChiroTEC, Lohra

Obserwacje i badania nad zawartością owoców w diecie kuny leśnej (*Martes spec.*).

Prof. dr Sigmund Gärtner, Klingenberg / Sa.

Przerwa obiadowa

Zdjęcia, włosy czy odchody? Porównanie metod szacowania zagęszczenia kuny leśnej w Badenii-Wirtembergii

Henriette Tripke, Instytut Badań i Kontroli Leśnictwa w Badenii-Wirtembergii, Freiburg

Zależność między zachowaniami termoregulacyjnymi kuny leśnej a dynamiką populacji.

Prof. dr Andrzej Zalewski, Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk Białowieża, Polska

Wydra - powrót z przeszkodami.

Dr Hans-Heinrich Krüger, Büro Mustela-consult, Hankensbüttel

Wydra - Status i Monitoring w Polsce.

Prof. dr hab. Jerzy Romanowski, Uniwersytet Warszawski, Polska

N. N.

Dr. Reinhard Klenke, iDiv, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Zakończenie konferencji ok. godz. 16.00

Wszystkich zainteresowanych serdecznie zapraszamy na wędrowkę "Przez lasy, przez łąki - na szlaku przygody z dziką przyrodą", którą poprowadzi dr Ansgar Vössing, prezes Fundacji Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry.

Start: 16.00, przed zamkiem

Czas trwania: ok. 1,5 godz.