

KICK-OFF Connecting Nature AT-CZ

Grenzüberschreitende Lebensraumvernetzung und Management

Mittwoch, 2. Mai 2018
10.00 – 12.30 Uhr
A - 2070 Retz, Hauptplatz, Rathaus

9.30 – 10.00 EINTREFFEN
10.00 – 10.15 BEGRÜSSUNG

Christian Übl, Geschäftsführer NP Thayatal, Leadpartner
Walter Kirchler, Geschäftsführer NÖ.Regional.GmbH, Projektkoordination
Ziele und Eckpunkte im grenzüberschreitenden Projekt Connecting Nature AT-CZ

10.15 – 11.00 ERÖFFNUNG

Martin Eichtinger, NÖ Landesrat für Wohnbau, Arbeit u. internationale Beziehungen
in Vertretung von Landeshauptfrau Johanna Mikl-Leitner
Pavel Hroch, Landeshauptfraustellvertreter des Kreises Südböhmen und Kreisrat für Umwelt und Kultur
Martin Hyský, Kreisrat für Forst- und Wasserwirtschaft, Landwirtschaft und Umwelt des Kreises Vysočina
Naturraum und Regionalentwicklung

11.00 – 12.30 PRÄSENTATIONEN

Brigitta Mirwald, Abt. Naturschutz/Amt der NÖ Landesregierung, Projektpartner
Lebensraumvernetzung am Beispiel des Alpen-Karpaten-Korridors

Vertreter der Projektpartner aus Österreich und der Tschechischen Republik
Moorrenaturierung zwischen dem Waldviertel und Südböhmen
Gemeinsame Maßnahmen in den Nationalparks Thayatal - Podýjí
Grenzüberschreitender Austausch zum Schutzgebietsmanagement

Christian Übl, NP Thayatal | **Sylvia Hysek**, NÖ.Regional.GmbH
Resümee und nächste Schritte

anschließend BUFFET u. Networking

Veranstaltung auf Deutsch und Tschechisch.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Veranstalter: NÖ.Regional.GmbH, 3100 St. Pölten,
in Kooperation mit der Nationalpark Thayatal GmbH

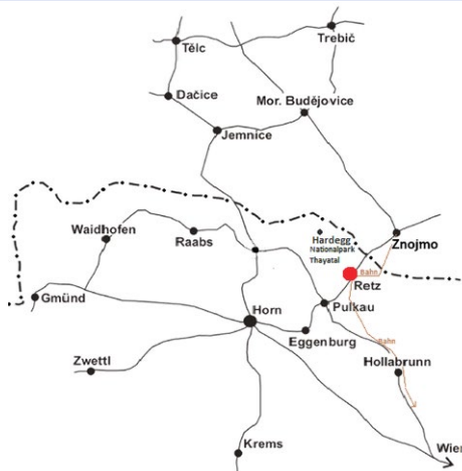
ANMELDUNG & KONTAKT

Wir ersuchen um Anmeldung bis **26. 4. 2018**:

NÖ.Regional.GmbH Sylvia Hysek

T: +43 676 88 591 309

E: sylvia.hysek@noeregional.at



Anreise:

Bahn aus Richtung Wien
und Znaim - 10 min bis Hauptplatz

PKW kostenloses Parken:

P+R beim Bahnhof; Wallstraße;
Jahnstraße -, „Alter Sportplatz“;
Znaimerstraße.
Kurzparkzone:
Hauptplatz / Zentrum



EUROPÄISCHE UNION



Kraj Vysočina



NATURLAND NIEDERÖSTERREICH
Einzigartig. Vielseitig. Schützenswert.

