

Einladung zur Bewegung für den Reichswald - gegen die Nordanbindung

Der Reichswald ist in Gefahr. Ein überflüssiges Verkehrsprojekt gefährdet Wald, Klima, Naherholung, Grundwasser und Wohnqualität.

Das Aktionsbündnis „Nein zur Flughafen-Nordanbindung“ ruft auf zur **Bewegung für den Reichswald** - im gefährdeten Waldgebiet.

- Wann?** **Samstag, 24. Oktober 2009, 15.00 Uhr**
- Was?** Wir laufen und walken für den Reichswald, Erwachsene und Kinder, Alt und Jung, jede/r kann mitmachen
- Wichtig!** **dies ist kein Wettkampf gegen die Uhr, sondern gegen die Nordanbindung**, wir laufen, walken gemeinsam, im gleichen, ganz ruhigen Tempo
- Wie?** Die Gruppen werden geführt, eine/r voraus, eine/r hintendran, keiner ist allein
- Von Wo?** Sportgelände ASV Buchenbühl e.V., Wildenfelsweg 9, 90411 Nürnberg-Buchenbühl, hier besteht die Möglichkeit zum Umziehen und anschließendem Duschen
- Wohin?** Laufrunde ca. 6,8 km, Walkingrunde ca. 4,5 km, Kinderlaufrunde ca. 1,2 km
- Dauer?** 45 – 50 Minuten, Kinder ca. 12 Minuten
- Kosten?** keine; jede/r Teilnehmer/in erhält ein gelbes Band, das er/sie beschriften kann und das beim Lauf getragen wird. Die Bänder werden anschließend an die gefährdeten Bäume gebunden
- Spenden?** Gerne!!
- Wir freuen uns auf viele die mit-machen, sich mit uns bewegen und mit-streiten
- Danach?** Kaffee und Kuchen oder Bier und Bratwürscht ... etc. dazu Austausch und Infos zum aktuellen Stand und
- Kultur und Musik** **Markus Just: Clown, Akrobat, Gaukler**
Duo Herztou: Pop & Jazzsongs mit Klavier
- wann, wo **ab 17.00 Uhr**, Vereinsgaststätte des ASV Buchenbühl e.V.

Kontakt, Infos: www.nordanbindung.de, Hermann Rast 09 11-3 76 90 89, hermannrast@web.de
Anmeldung: gerne, zur Erleichterung der Planung, per Mail oder Tel.; oder einfach kommen
Veranstalter: Bund Naturschutz in Bayern e.V., Kreisgruppe Nürnberg, Endterstr. 14, 90459 Nbg. 09 11- 45 76 06, info@bund-naturschutz.de, www.bund-naturschutz-nbg.de
Die Teilnahme erfolgt auf eigene Gefahr. Eine Haftung des Veranstalters ist ausgeschlossen