

Informations générales

Accès par les transports publics

S-Bahn S5 ou S51 jusqu'à Berne Brünnen Westside, puis car postal 570 en direction de Mühleberg jusqu'à l'arrêt «Fuchsenried, Mühlebergwerk»; puis env. 20 minutes à pied le long de la route conduisant à la centrale hydroélectrique (suivre les panneaux).
Tous les horaires: www.cff.ch

Accès en voiture ou en car

Depuis la région de Bienne – Seeland

Via Aarberg > direction générale Berne > à Detligen tourner à droite direction Salvisberg > Wickacker > passer le pont (poids des véhicules limité à 15 t) au croisement suivant, suivre le panneau «Wasserkraftwerk» puis vers le centre d'exploitation de Mühleberg.

Au départ de la Suisse romande par l'A12

Sortie Düdingen / Guin > direction Laupen > Gümnen > Mühleberg > suivre les panneaux «BKW» et «Kraftwerke».

Depuis la Suisse romande par l'A1

Sortie 29 «Morat», direction N1 Berne, suivre la route principale à travers les villages de Buchillon, Champagny, Biberen et Gümnen. A Mühleberg, prendre à gauche en direction de Buttenried et suivre les panneaux «BKW» et «Kraftwerke».

Depuis la région de Berne par l'A1

Sortie Mühleberg > après Heggidorn, tourner à droite > suivre les panneaux «BKW» et «Kraftwerke».

Point de rencontre

Le point de rencontre se trouve à l'entrée du centre d'exploitation.

Coordonnées d'accès





Wehrstrasse; 3203 Mühleberg

Vêtements et chaussures

Veillez porter des chaussures fermées et des vêtements adaptés au temps et à la saison.

Plan de situation

D'autres places de parking sont disponibles près de la centrale hydroélectrique.

-  Autoroute Berne-Morat
-  Route principale
-  Sentier pédestre
-  Route à suivre

A découvrir dans la région

Le lac de Wohlén a été créé en 1920 suite à la construction de la centrale hydraulique de Mühleberg. Sa ligne de retenue s'étend sur 12 km. Agrémenté de nombreuses baies et zones boisées, ce lac «artificiel» est un espace de détente très apprécié. De nombreuses espèces végétales et animales rares s'y épanouissent. Les oiseaux aquatiques sont également nombreux à y passer l'hiver.

