

Lyssbachpark, Lyss

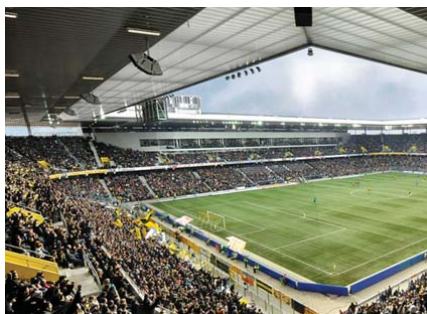


Moderni uffici, centri terapeutici e atelier o negozi e spazi residenziali: tutto questo è ciò che offre il Lyssbachpark nel centro dello spazio ricreativo chiamato Terra dei laghi. E a poca distanza dalle città di Berna e Bienne.

Prestazioni della NeoVac ATA SA

I contatori a ultrasuoni NeoVac e i contatori dell'acqua NeoVac rilevano il fabbisogno energetico dei diversi utenti. Il sistema M-Bus NeoNet centralizza i dati sui consumi e li inoltra al sistema di controllo.

STADE DE SUISSE Wankdorf, Berna



Lo stadio nazionale e sede degli Young Boys unisce in sé, su una superficie di circa 60'000 m², il mondo dello sport e il mondo degli affari. Con circa 30 negozi lo Stade de Suisse diventa anche lo shopping center di Berna, frequentato ogni giorno da 12'000 - 15'000 visitatori.

Prestazioni della NeoVac ATA SA

Con i contatori a ultrasuoni NeoVac si misura il calore presente nello stadio e nell'edificio separato. Il NeoVac ATA provvede inoltre alla centralizzazione di tutti i contatori installati, che registrano l'intero consumo di calore, freddo, acqua ed elettricità. Tutti i dispositivi di misura impiegati per il calore e l'acqua sono collegati in rete tramite il sistema NeoVac M-Bus.

Alpenrhein Village, Outlet, Landquart



Amanti degli acquisti, cosa volete di più! Sulla Dorfstrasse, lunga 650 m, le griffe più note del mondo della moda offrono le proprie collezioni con almeno il 30 per cento di sconto, sette giorni su sette.

Prestazioni della NeoVac ATA SA

I singoli negozi sono provvisti di contatori NeoVac a ultrasuoni per il rilevamento dei consumi di energia.

NTB, Buchs



Nei suoi 40 anni di esistenza la scuola universitaria professionale tecnica di Buchs ha conferito a più di 3'200 persone il titolo di dipl. Ing. FH, dipl. Ing. FH NDS o ingegnere specializzato NTB (Master of Engineering Technology).

Prestazioni della NeoVac ATA SA

Nel centro di competenza per il controllo delle pompe di calore si utilizzano contatori a ultrasuoni per la registrazione dell'energia e il controllo del funzionamento delle pompe.