

Lyssbachpark, Lyss



Bureaux, locaux de thérapie et d'atelier ou surfaces commerciales et logements modernes. Le Lyssbachpark combine tout cela au cœur de la zone de promenade du Seeland, non loin de Berne et de Bienne.

Prestations de NeoVac ATA SA

Les compteurs à ultrasons NeoVac et les compteurs d'eau NeoVac déterminent les besoins énergétiques des différents utilisateurs. Le système M-Bus NeoNet centralise les données de consommation et les transmet au système de supervision.

STADE DE SUISSE Wankdorf, Berne



Le stade national, patrie des Young Boys, unit le monde du sport et des affaires sur 60'000 m². Avec ses quelque 30 boutiques, le Stade de Suisse est également un centre commercial bernois fréquenté chaque jour par 12'000 à 15'000 personnes.

Prestations de NeoVac ATA SA

Les compteurs à ultrasons NeoVac mesurent la chaleur dans le stade et les édifices solitaires. NeoVac ATA est également responsable de la centralisation de tous les compteurs installés qui comptabilisent l'ensemble de la consommation de froid, de chaleur, d'eau et d'électricité. Tous les appareils de mesure utilisés pour la chaleur et l'eau sont mis en réseau par le biais du système M-Bus de NeoVac.

Alpenrhein Village, Outlet, Landquart



Ici bat le cœur du shopping ! Sur les 650m de rue, les grandes marques proposent leurs collections avec au moins 30 % de rabais. Sept jours sur sept.

Prestations de NeoVac ATA SA

Les différents magasins sont équipés des compteurs à ultrasons NeoVac pour la comptabilisation de l'énergie consommée.

NTB, Buchs



Au cours de ses 40 ans d'existence, la Haute école technique interétatique de Buchs a formé plus de 3'200 ingénieurs dipl. ES, dipl. EPD ES ou ingénieurs spécialisés NTB (Master of Engineering Technology).

Prestations de NeoVac ATA SA

Le centre de compétences pour la vérification des pompes à chaleur utilise des compteurs à ultrasons pour comptabiliser l'énergie et tester le bon fonctionnement des pompes.