
ÉTÉ 2023

IB-MURTEN

EN 2022, NETTEMENT PLUS D'ÉLECTRICITÉ SUISSE

Grâce aux nouveaux produits d'IB-Murten, SolarMurten, AquaSuisse et AquaEuro, la part d'électricité suisse dans la région de Morat est passée à plus de 50 %. SolarMurten a en outre contribué à ce que l'énergie produite par les installations photovoltaïques et injectée dans le réseau d'IB-Murten puisse être intégralement distribuée aux clients. La part d'énergie produite à partir de l'énergie solaire est également passée de 0,9 % en 2021 à 2,9 % en 2022. À l'avenir, IB-Murten continuera à développer son parc d'installations solaires. Un pas important vers l'avenir énergétique..

Le marquage de l'électricité 2022 contient les détails de l'électricité distribuée en 2022 aux clients d'IB-Murten a été distribué.

En savoir plus ici...

www.ibmurten.ch/marquageelectricité



COUP DE PIOCHE RÉUSSI POUR L'EXTENSION DU RÉSERVOIR DU BOIS DE BOULAY

Courgevoux, Cressier, Münchenwiler et Morat s'engagent dans une voie commune pour améliorer l'efficacité et la sécurité de l'approvisionnement en eau. Les quatre communes ont l'intention d'augmenter la sécurité de l'approvisionnement par des extensions et des regroupements ciblés. L'extension des chambres 3 et 4 du réservoir du Bois de Boulay permettra de disposer de 940 m³ d'eau potable et d'eau d'extinction supplémentaires. Le volume total s'élèvera désormais à 1 840 m³. La durée des travaux pour ce projet est d'environ une année. Vous souhaitez en savoir plus sur ce projet de construction passionnant? Lisez nos informations régulières et actuelles sur le site web d'IB-Murten et connectez-vous avec nous via Facebook et Instagram..

www.ibmurten.ch/actualités



INFORMATION SUR L'EAU POTABLE

IB-Murten capte, stocke et assure l'accès à l'eau potable pour environ 9'800 habitants de la région de Morat. Pour assurer l'ensemble de l'approvisionnement en eau, nous pompons environ 942'667 m³ (1 m³ = 1000 l) par an. En tant que fournisseur d'eau, nous veillons toujours à la plus haute qualité. Notre eau est captée, traitée et préparé dans le strict respect des dispositions légales. Nous prélevons et analysons des échantillons environ 150 fois par an afin de garantir une eau potable irréprochable. Quelle est la composition de l'eau de la région de Morat? Vous trouverez des informations détaillées sur les valeurs microbiologiques et chimiques mesurées par secteur d'habitation dans notre nouvel aperçu de la qualité de l'eau sur Internet. En outre, le fontainier d'IB-Murten, Ivan Leo, vous livre des informations intéressantes sur l'eau dans la vidéo "3 questions sur l'eau".

Informations sur l'eau potable et vidéo:

www.ibmurten.ch/eau



L'ÉLECTROMOBILITÉ - UN ÉLÉMENT IMPORTANT DE L'AVENIR ÉNERGÉTIQUE

L'efficacité énergétique, le bilan écologique, les coûts d'exploitation et la réduction de la pollution atmosphérique sont autant d'arguments convaincants en faveur de la voiture électrique. Un moteur électrique est environ trois fois plus efficace qu'un moteur à essence. Après environ 30'000 kilomètres, les émissions de gaz à effet de serre plus élevées dues à la production d'une voiture électrique sont compensées. Les moteurs électriques réduisent en outre le bruit de la circulation à l'intérieur des villes. Le passage à la mobilité électrique est une étape importante pour une Suisse climatiquement neutre et pour l'avenir énergétique de la belle région de Morat. Pour cela, il faut bien sûr une infrastructure de recharge dense. Il existe différentes possibilités pour une station de recharge électrique, que ce soit pour les bâtiments privés ou pour les entreprises.

Pour en savoir plus sur le thème de l'électromobilité vous trouverez plus d'informations ici:

www.ibmurten.ch/bornesderecharge

