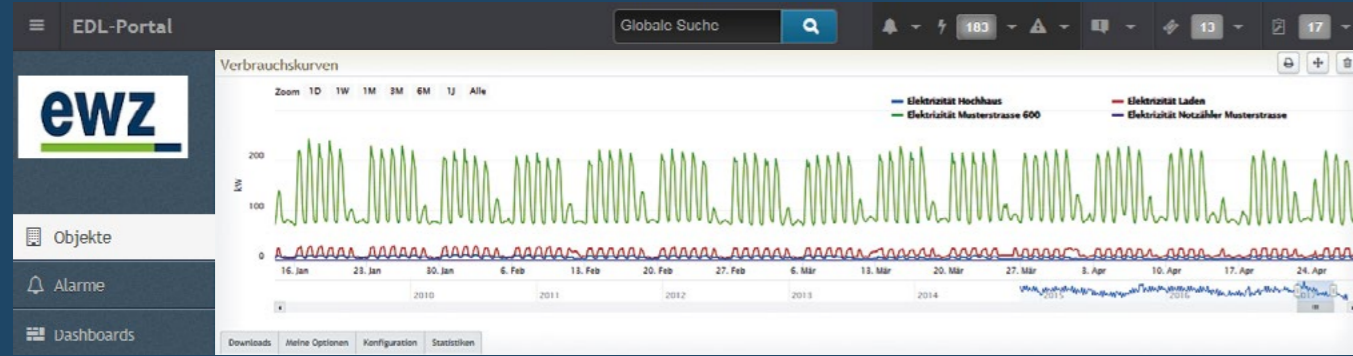
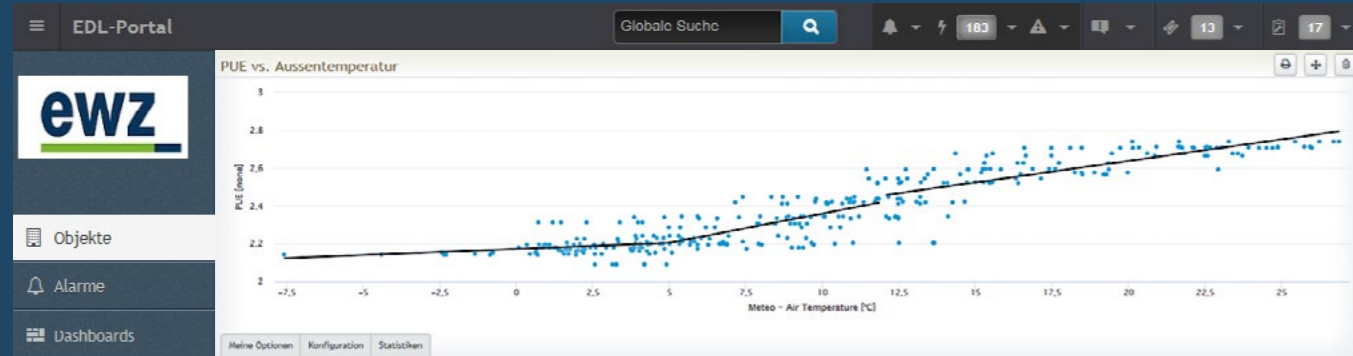


Modules supplémentaires ewz.energiemonitor



Suivi et représentation de la consommation d'électricité et des courbes de charge de plusieurs objets.



Avec l'analyse de la corrélation entre température et consommation d'énergie, vous garissez le bon fonctionnement des installations de chauffage ainsi que la représentation de la consommation d'électricité et des courbes de charge de plusieurs objets.



Le graphique combiné affiche le suivi des consommations et des coûts d'exploitation.



Surveillez votre consommation d'eau et évitez les coûts non nécessaires.

ewz.energiemonitor

Solution de gestion des installations en ligne pour l'exploitation centralisée de vos biens immobiliers.



06.2022 AD

Nous serions heureux de vous présenter les avantages d'ewz.energiemonitor. N'hésitez pas à contacter nos spécialistes.

ewz
 solutionsenergetiques@ewz.ch
 www.ewz.ch/solutionsenergetiques
 058 319 47 12

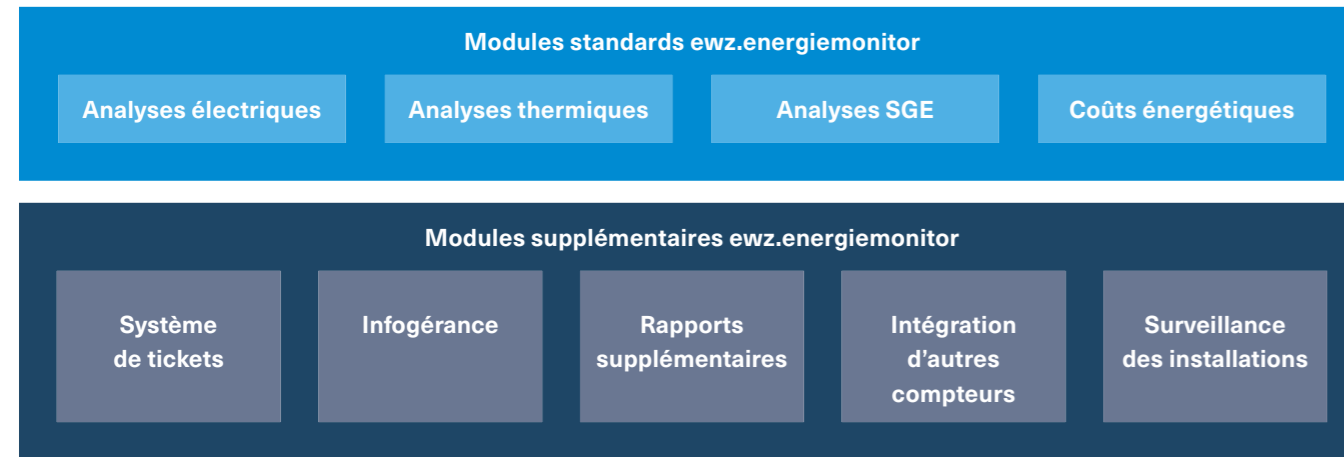


Avec ewz.energiemonitor, vous bénéficiez d'une vue d'ensemble des données techniques, infrastructurelles et commerciales de vos biens immobiliers.

ewz.energiemonitor permet par exemple d'analyser et de gérer les données énergétiques de vos biens immobiliers. Grâce à la gestion centralisée des données, l'outil en ligne de gestion des installations vous offre à tout moment une vue d'ensemble de la consommation d'énergie et des coûts associés.

Vous avez la possibilité d'assurer simplement et rapidement les travaux suivants:

- Déduction de mesures de réduction des coûts allant jusqu'à 15% d'économies
- Exploitation d'une gestion professionnelle des données énergétiques, communication de chiffres clés sur l'écologie
- Aide précieuse permettant de satisfaire aux prescriptions légales



Modules standards ewz.energiemonitor

La version standard comprend les modules «analyses électriques», «analyses thermiques», «analyses SGE» et «coûts énergétiques». Nous paramétrons les tableaux de bord selon vos envies et besoins. Vous avez également accès à des évaluations détaillées des courbes de charge ainsi qu'à des cartes thermiques, qui montrent en détail les profils de consommation.

Solution de gestion des installations en ligne

Indépendante du lieu de l'installation, utilisation flexible sur navigateur

Suivi et visualisation

- Consommation électrique
- Consommation thermique
- Influences environnementales
- Coûts énergétiques

Évaluations des courbes de charge générales

Représentation des données historiques des dernières années

Cartes thermiques

Reconnaissance des profils de consommation et identification des écarts

Modules supplémentaires ewz.energiemonitor

Des extensions personnalisées donnent accès à des analyses complémentaires, comme la surveillance et le suivi des installations ou la création de rapports prêts à l'emploi.

Système de tickets

Création, attribution et suivi des ordres de maintenance

Infogérance

Envoi régulier de rapports d'expertise sur mesure

Rapports supplémentaires

Collecte et évaluation des chiffres clés selon vos besoins

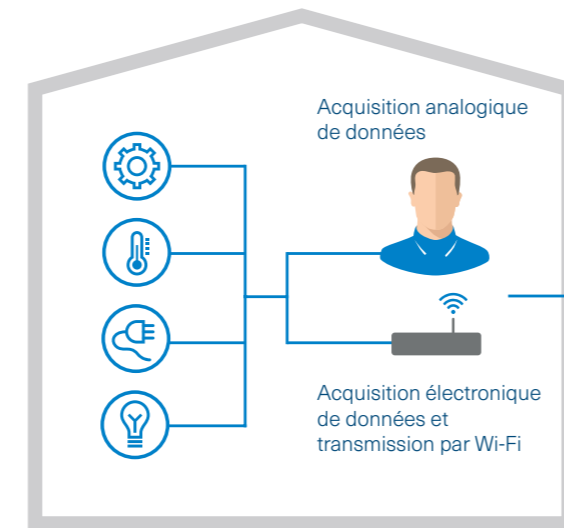
Intégration d'autres compteurs

Intégration de relevés automatiques ou manuels

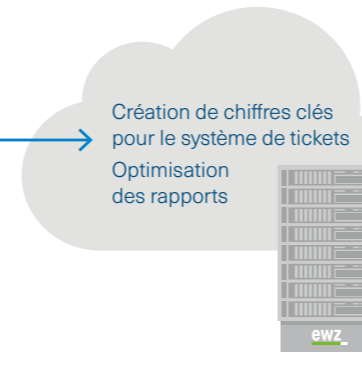
Surveillance des installations

Identification et suivi des potentiels d'efficacité et contrôle de l'impact des mesures d'économie d'énergie

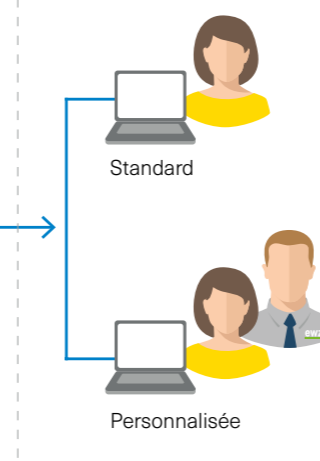
Acquisition et transmission de données au niveau du bien



Évaluation des données sur le serveur ewz



Analyse des données sur ewz.energiemonitor



Comment fonctionne ewz.energiemonitor?

Selon votre situation de départ sur place, nous façonnons un concept de mesure pour transmettre les données. L'hébergement est assuré par des serveurs ewz qui permettent une sécurité optimale des données. L'installation est effectuée par des spécialistes qualifiés. Nous utilisons la technique de mesure existante déjà installée, que nous développons si nécessaire. Des compteurs analogiques peuvent être facilement intégrés au moyen de saisies manuelles. L'interface web enregistre également vos tickets d'ordres de maintenance. Si les limites sont dépassées, une alarme se déclenche automatiquement.

ewz.energiemonitor enregistre les données suivantes:

- Consommation/production d'électricité
- Chaleur/froid
- Eau
- Heures de travail
- Surfaces utiles
- Coûts
- Météo
- Données spécifiques au client

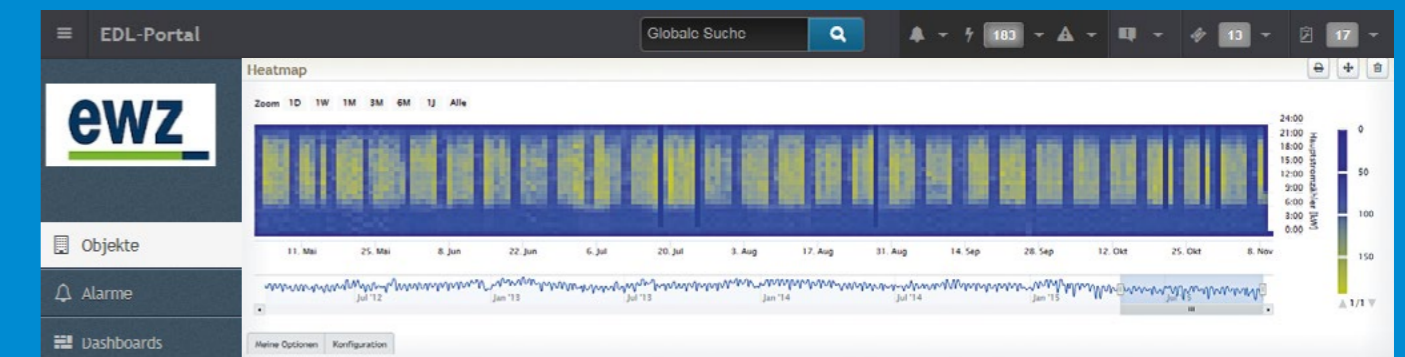
Les données sont ensuite traitées, puis analysées et affichées selon vos besoins. Vous pouvez facilement comprendre par vous-même les potentiels d'optimisation qui se dessinent pour l'exploitation des installations et la réduction des coûts de maintenance. Si vous le souhaitez, nos collaborateurs expérimentés peuvent vous aider à interpréter ces données et mettre en œuvre des mesures.

Le logiciel est conforme aux normes ISO 50001 et ISO 14001 et permet de générer des évaluations pour votre rapport d'activité et de développement durable.

Modules standards ewz.energiemonitor



La version standard d'ewz.energiemonitor affiche six widgets sélectionnés par vos soins sur le tableau de bord. Vous bénéficiez également d'évaluations des courbes de charge électrique, d'une carte thermique, ainsi que de données météorologiques intégrées.



La carte thermique sert notamment à reconnaître les profils de consommation et à identifier les écarts.