

Newsletter Heureka et HeurekaPlus janvier 2022

Aménagez-vous des combles ou envisagez-vous une installation photovoltaïque ? Si oui, nous avons pour vous de quoi commencer l'année 2022 plus simplement. Nous continuerons à développer Heureka en 2022 et nous nous réjouissons de vous proposer prochainement un nouvel outil. Vous pourrez ainsi évaluer simplement sur le plan de la protection incendie le bâtiment existant dans l'optique d'une transformation – nous vous informerons des derniers développements.

Quoi de neuf sur Heureka?

Projet fréquent: Je transforme les combles en espace habitable



De quoi faut-il tenir compte pour transformer des combles en espace habitable ? En fonction de la catégorie de bâtiments et de la hauteur des bâtiments, des dispositions différentes en matière de résistance au feu, de secteur coupe-feu et de voies de fuite doivent être respectées. Les exigences en matière d'isolation peuvent être établies automatiquement.

[Poursuivre la lecture](#)

Projet fréquent: Je construis une installation solaire sur le toit

Si vous planifiez une installation photovoltaïque, vous pouvez maintenant établir simplement et rapidement sur Heureka les prescriptions en matière de protection incendie. Nous avons regroupé pour vous les dispositions pour les capteurs solaires, les installations photovoltaïques et thermiques photovoltaïques, qu'il s'agisse d'installations intégrées au bâti ou en toiture.

[Poursuivre la lecture](#)

Des fonctions automatiques pour se simplifier la vie



Quelle distance de sécurité incendie avec le bâtiment voisin faut-il respecter ? Les éléments déterminants sont la hauteur et la façade des deux bâtiments. Désormais, vous pouvez calculer les distances grâce à des fonctions automatiques. Vous les trouverez dans le domaine thématique « [Distances de sécurité incendie, systèmes porteurs et compartiments coupe-feu](#) » ainsi que sous la thématique secondaire « Distances de sécurité incendie » dans les affectations.

Une autre fonction automatique est disponible pour l'affectation « [Salles polyvalentes](#) » afin de calculer la largeur de la voie d'évacuation pour divers types d'événements.

Quelles fonctions automatiques devrions-nous ajouter ?

Nous vous serions reconnaissants de nous signaler quelles autres fonctions automatiques pourraient faciliter votre travail.

[Faire une suggestion](#)

En plus

HeurekaPlus : l'outil de planification numérique est apprécié

[HeurekaPlus](#) a un franc succès : au cours de la première année de service, quelque 260 projets ont en effet été traités avec l'outil de planification. Les maisons d'habitation sont le type d'affectation le plus représenté avec 70 projets. Les affectations bureau, industrie et restaurant suivent avec 30 à 35 projets chacune. L'outil de planification n'est pas utilisé que dans le canton de Berne : plus de la moitié des projets traités sont situés dans d'autres cantons.

Utilisez vous aussi HeurekaPlus pour établir les exigences de protection incendie pour votre projet de construction. Au lieu de consulter les réglementations, répondez simplement aux questions concernant l'objet. Vous gagnez ainsi du temps et pouvez planifier en toute sécurité.

Vous ne connaissez pas encore HeurekaPlus ? Regardez donc cette [vidéo](#) (en allemand).

Avez-vous des questions spécifiques? Nos experts en matière de protection incendie y répondront sur le [Forum Brandschutz](#) (en allemand). Vous y trouverez également des conseils pratiques et des articles de fonds au sujet de la sécurité incendie.

Avez-vous des questions ou des suggestions concernant HeurekaPlus ?
Écrivez-nous à : heurekaplus@gvb.ch