



# PARUTION DE PRESSE

 **KELLER**

AG für Druckmesstechnik  
St. Gallerstr. 119  
8404 Winterthur  
(Suisse)

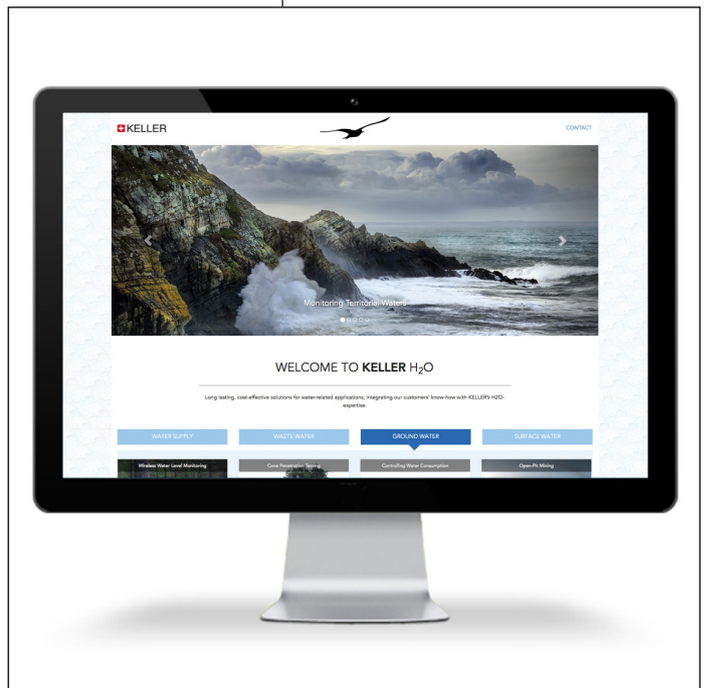
Tél.: +41-(0)52 235 25 25  
Fax: +41-(0)52 235 25 00

E-Mail: [info@keller-druck.com](mailto:info@keller-druck.com)  
Web: [www.keller-druck.com](http://www.keller-druck.com)

## Toute dernière nouveauté KELLER: le site Internet H2O pour l'industrie de l'eau

KELLER AG développe et produit des techniques de mesure de pression pour différents domaines d'application. L'industrie de l'eau joue un rôle tout aussi important que les secteurs du pétrole et du gaz, de l'aéronautique, de l'automobile et de l'aviation. C'est pourquoi, nous lui avons consacré un site Internet conçu sur la base de nos applications. Celui-ci présente diverses solutions ainsi que leur mise en œuvre réussie dont profitent les clients de l'industrie de l'eau dans le cadre de leur collaboration avec KELLER.

La société KELLER AG für Druckmesstechnik développe et produit entre autres des unités de transmission à distance, des sondes de niveau et des enregistreurs de données pour l'industrie de l'eau. Les divers rapports d'applications donnent un vaste aperçu de ces produits et met en lumière la fructueuse collaboration entre KELLER et ses clients. Les solutions mises en œuvre dans le cadre de cette collaboration sont particulièrement convaincantes car elles ont une longue durée de vie et sont efficaces en termes de coûts.



La clarté et la fraîcheur du design du site permettent d'y naviguer aisément sans se perdre. Quatre thèmes-clé y servent en outre de repères: alimentation en eau, eaux usées, eaux souterraines et eaux de surface. L'ensemble des produits, qui ont contribué à la réussite de ce projet, sont listés pour chaque thème après un rapport d'application. Un lien vous permet d'accéder directement au produit standard correspondant qui se trouve sur le site Internet de KELLER. Vous avez besoin d'un de ces produits, mais avec une électronique adaptée ou un autre boîtier? Pas de problème! La plupart des produits sont modulables et disponibles en différentes versions ou peut être conçus en fonction des besoins spécifiques du client.

Même en route, il est possible de surfer sur le site sans aucun problème. Le site s'adapte automatiquement à la résolution de l'écran des appareils mobiles. Son design synoptique vous permettra en outre de naviguer en toute simplicité. Pour vous en convaincre, n'hésitez pas à consulter le site H2O à l'adresse [www.keller-h2o.com](http://www.keller-h2o.com).