

Enfin de retour sur l'eau!

La compasscup a débuté sa saison 2021 au mois de mai avec le premier acte, qui a été lancé sur le radeau du Zürcher Yacht Club.



01

- 01,02 Inag-Nievergelt AG est un sponsor fidèle de la compasscup depuis 2011.
- 03 Le directeur Peter Hagedorn est convaincu par le sponsoring de la compasscup.
- 04 Combinés avec des capteurs solaires thermiques, les accumulateurs de glace sont particulièrement intéressants.



03



04

Tania Lienhard | Anja Stöckli, mäd

Peu après la clôture de la rédaction ce numéro de «marina.ch», le premier acte de la nouvelle saison de la compasscup a eu lieu. Cette année encore, cinq événements devraient se tenir sur le lac de Zurich ainsi qu'un sur le lac d'Uri, le lac Léman et le lac Majeur respectivement. La joie des participants et des organisateurs de la coupe est palpable. Même s'ils savent que 2021 pourrait à nouveau être une année pleine d'incertitudes, la compasscup et ses nombreux bénévoles engagés ont prouvé l'année dernière qu'il est possible de faire beaucoup en faisant preuve de coopération et de flexibilité.

Un sponsor fiable et loyal

Toutes les parties impliquées dans la compasscup sont conscientes que sans sponsors, il n'y aurait pas de régates. L'un des plus fidèles et importants soutiens provient de Inag-Nievergelt AG, qui fournit depuis 2011 son propre voilier Onyx à la compasscup. Et même durant les deux saisons difficiles marquées par le coronavirus, l'entreprise d'installation basée à Zurich et Wetzikon est restée et reste toujours fidèle à la populaire régate de voile. Son directeur, Peter Hagedorn, déclare à ce sujet: «Les questions de la durabilité, de l'eau et du travail d'équipe nous tiennent très à cœur. La voile s'inscrit donc bien

dans ce cadre!» Proposant des conseils, des installations et des services dans les domaines du sanitaire, du chauffage et de la ferblanterie, l'entreprise souhaite à l'avenir s'appuyer de plus en plus sur une technologie pour les systèmes de chauffage prometteuse, faible en émissions de CO₂ et économe, qui utilise notre élément préféré: le chauffage par accumulateur de glace. Bien que cela pourrait sembler bizarre de prime abord, le système est logique dans son mode de fonctionnement une fois que l'on comprend de quoi il s'agit. Le chauffage par accumulateur de glace se compose de trois éléments: une pompe à chaleur, des capteurs solaires thermiques et un réservoir de glace. Il fonctionne selon un principe de circuit fermé dans lequel l'état d'agrégation passe constamment de la glace à l'eau, et vice versa. L'énergie ainsi libérée est utilisée pour le chauffage, ce qui rend le processus écologique et efficient. Inag-Nievergelt AG est optimiste et pense que ce système de chauffage pourrait se révéler à l'avenir une technologie éprouvée pour les grands immeubles. 🏠

www.compasscup.ch
www.inag.ch



02