

Bad Ragaz

Nouveau clubhouse et une centrale hydroélectrique



Le Grand Resort Bad Ragaz a ouvert fin avril un imposant nouveau bâtiment, 222 jours exactement après la démolition de l'ancien clubhouse.

C'est toujours par le garage souterrain qu'on accède aux vestiaires et au local des chariots, mais sinon tout a changé. Tout est beaucoup plus grand dans le nouveau clubhouse, un bâtiment en bois qui, terrasse incluse, fait 70 mètres de long et dispose de 4000 m² de surface utile sur deux niveaux. La capacité pour des manifestations passe de 160 à 270 personnes. Les salles sont modulables et un nouveau «smokers lounge», avec vue sur le driving range, complète l'offre. Grâce à des fenêtres allant du plafond au sol, d'une hauteur de 5,40 mètres, le bâtiment donne une impression moderne, avec beaucoup de lumière. L'utilisation de la pierre et du bois indigènes apportent malgré tout une touche «cosy». Le Grand Resort Ragaz a investi douze millions de francs dans son nouveau clubhouse, le plus grand et le plus moderne de Suisse. La construction empiétant sur l'ancien putting green, de nouvelles installations d'entraînement ont dû être construites avec la collaboration de Peter Harradine. Le Resort a démonté un court de tennis et a utilisé la surface pour construire de vastes zones de chipping et putting.

De plus, et encore avec la collaboration de Peter Harradine un lac de 2000 m² alimenté par l'eau d'un nouveau ruisseau a été creusé sur le trou no 11. De cette façon, le trou le plus facile du parcours est devenu nettement plus exigeant et surtout plus intéressant au niveau visuel. Les 2000 m³ de matériau excavé ont été placés sur le fairway du trou no 10, afin d'aplanir un peu la pente qui n'était pas très appréciée des joueurs. L'élément le plus intéressant est invisible pour les visiteurs. En collaboration avec le canton et la commune, le Grand Resort a construit une petite centrale hydroélectrique. L'eau de surface des deux sources du réservoir d'eau potable de Bad Ragaz s'écoulait dans la Tamina, elle est maintenant conduite vers une turbine qui produit du courant. Celui-ci alimente une trentaine de maisons familiales. Mais surtout, on a maintenant assez d'eau potable pour pouvoir l'utiliser sur le parcours, et elle s'écoule ensuite dans le Giessensee, se réjouit Ralph Polligkeit, responsable du golf au sein du Resort. Ces nouvelles constructions nécessitent environ 10% de personnel en plus. Avec le Golfclub Heidiland, ce sont donc en tout cent employés qui sont chargés du bien-être des membres et des visiteurs du Grand Resort.