



Thermes de Geinberg

Sauter crée de nouvelles énergies dans les thermes de Geinberg en Autriche.

Lorsqu'en 1974, on découvre une source d'eau chaude en forant du pétrole à Geinberg, personne ne se doutait qu'on avait découvert l'une des sources thermales les plus chaudes et les plus riches de l'Europe centrale. En effet, il a fallu attendre jusqu'à 1980 pour pouvoir exploiter ces sources, transformées en un grand centre thermal en 1996. Sauter était de la partie dès le début en accompagnant plusieurs étapes d'extension.

Les thermes de Geinberg se situent dans le triangle formé par les villes de Linz, Salzbourg et Munich. Erigés pour un investissement de 54,5 millions d'EUR sur une site de 102 000 m², ces thermes comptent aujourd'hui parmi les centres de wellness et de relaxation les plus polyvalents d'Europe, et ce non seulement grâce à son eau minérale riche en chlorure de sodium, carbone, hydrogène et soufre.

Différentes étapes d'extension

Les thermes de Geinberg furent construits entre 1996 et 1998 comme centre de santé et de détente axé sur le bain thermal. Dans cette première étape, nommée Geinberg 1, Sauter réalisa deux centrales de com-

mande LZ4 avec Provi+/EY2400.

Dans le cadre de Geinberg 2, du mois de mai au mois de septembre 2000, suivit l'extension du domaine thermal et l'intégration dans le système de gestion EY2400 existant.

Ensuite, l'Event-Bar fut installé au cours de l'étape Geinberg 3, qui eu lieu du mois d'avril au mois de décembre 2001, également avec intégration dans le système de gestion EY2400.

Mais le changement le plus important a eu lieu l'année dernière, lors de l'étape Geinberg 4 du mois de février au mois d'octobre 2005, période pendant laquelle une lagune d'eau salée et un restaurant caraïbe sont venus compléter les prestations

proposées aux visiteurs. Un floatarium a été mis en place dans les aires de relaxation, des zones de traitement et de détente y ont également été aménagées. Cette extension a nécessité une migration partielle de l'ancien système EY2400 vers un système de gestion complémentaire (EY3600 novaPro Open) ainsi que l'intégration du système de traitement de l'eau.

Santé, joie de vivre et énergie vitale

Les thermes, les saunas et les multiples possibilités d'activités sportives garantissent un bien-être et une détente maximale. Sur les 3 000 m² de surfaces d'eau, les visiteurs ont le choix entre une vaste piscine thermique intérieure et extérieure, une lagune caraïbe avec musique sous l'eau, une cascade thermique avec une vue splendide ainsi qu'une piscine sportive rafraîchissante.

Ceux qui aiment la diversité trouveront des températures aussi vivifiantes que

douillettes, c'est-à-dire de 26 à 36 °C. Et pour celui qui serait tenté par un petit picotement rafraîchissant après un bain de chaleur, une zone hivernale avec un unique paysage de neige est à sa disposition pendant toute l'année.

Des performances excellentes grâce à Sauter

En 2003, les thermes de Geinberg furent les premiers à recevoir l'Euro-Label, un label de qualité e-commerce. Et l'année dernière, le magazine « Gesünder leben » a honoré Geinberg avec le Tourism Award 2005.

robert.punzenberger@at.sauter-bc.com



Actuellement, les thermes de Geinberg disposent de l'équipement Sauter suivant :

- Système de gestion novaPro Open pour 8 000 points de données, dont 5 000 ont été intégrés jusqu'à présent
- EY2400/EY3600 + intégrations
- 192 régulateurs de locaux individuels
- 2 stations de commande pour le pilotage et le service technique
- 4 stations Web pour la gestion et l'entretien
- jusqu'à 92 stations terminales réparties sur le site pour pouvoir rapidement accéder au système en cas de panne
- 11 centrales techniques
- 46 zones pour armoires électriques



Thermes de Geinberg