

## Invitation aux jours des Portes Ouvertes chez Martin Auer Rebschulen à Hallau, SH

Vendredi le 27 et samedi le 28 août  
Vendredi le 3 et samedi le 4 septembre  
de 09.00 jusqu'à 17:00 heures

Chères Clientes, chers Clients, chères amies, chers amis,

Nous sommes bien conscients, que le millésime 2021 se présente pour beaucoup de vigneron·nes Suisses comme le plus exigeant depuis au moins 50 ans. Restons optimistes que nous tous serons de plus en plus capables d'y réagir.

Rien ne nous empêche de vous inviter cordialement à la 31<sup>ième</sup> édition de nos Portes Ouvertes.

Déjà depuis 30 ans nous offrons une stratégie efficace contre la Péronospora (Mildew) et l'Oïdium. Ce sont les variétés avec résistances aux maladies fongiques. Leurs vins sont de plus en plus appréciés, par les professionnels et les consommateurs.

Saisissez cette occasion pour déguster et comparer de nombreux vins, issus de ces nouveaux cépages prometteurs, pendant nos jours des Portes Ouvertes.

Nous nous réjouissons de vous accueillir à Hallau. *Martin Auer, avec son équipe*

### Nous offrons les activités suivantes :

- **Visites de vignobles autour du site, avec Martin Auer** : Départs : 9.30 et 13.30 heures  
Thèmes : variétés divers, cultures sans herbicides, les maladies du bois, taille et conduite des plants à tiges hautes (porte greffe de 85 cm)
- **Raisins de table et collection variétale** : à déguster dans la parcelle de collection
- **Dégustation de vins** : ouverte de 10 à 17 heures  
Vins de cépages résistants (PIWI) et traditionnels
- **Repas de midi** : offert dans la serre
- **Exposants hôtes**: - Stoll Technik GmbH, Wilchingen  
- ökohum GmbH / phytofox AG, Herrenhof  
- Remote Vision GmbH, Herisau

### Inscription :

Je viendrai / nous viendrons avec ..... personnes au :

Vendredi le 27 août, de 9 h à 17 h

Vendredi le 3 septembre, de 9 h à 17 h

Samedi le 28 août, de 9 h - 17 h

Samedi le 4 septembre, de 9 h à 17 h

*Veillez-vous inscrire d'ici le 24 août 2021*

*Veillez-vous inscrire d'ici le 31 août 2021*