

Plus que quelques jours jusqu'à l'ouverture de l'ÖGA 2026

Du 24 au 26 juin 2026, la foire professionnelle suisse de la branche verte ouvrira ses portes pour la 33e fois à Koppigen (BE). Plus de 400 exposants présenteront des innovations dédiées à l'horticulture et au paysagisme professionnels, aux espaces verts publics, aux secteurs communaux et à la construction, ainsi qu'à la culture maraîchère et des baies. Plus de 50 nouveautés techniques et végétales sont en lice pour les très convoitées distinctions d'innovation de l'ÖGA.

Depuis plus de six décennies, l'ÖGA est synonyme d'orientation pratique, d'innovation et d'échanges personnels. Nulle part ailleurs en Suisse, il n'est possible de découvrir des machines et des équipements en situation d'utilisation pratique sur un espace en plein air aussi vaste. Le site unique qui entoure l'école d'horticulture d'Oeschberg offre des conditions idéales pour des démonstrations, des discussions techniques et la comparaison directe de produits et de solutions.

Les nouveautés témoignent de la force d'innovation de la branche verte

Depuis 30 ans, l'ÖGA distingue les innovations techniques qui font progresser la branche. Avec la distinction « Nouveautés techniques », des machines, des appareils, des équipements, des matériaux et des services mis sur le marché suisse depuis le 1^{er} janvier 2025 sont récompensés.

29 produits ont été enregistrés pour l'ÖGA 2026. Toutes les innovations nominées peuvent être découvertes sur le parc d'exposition et seront évaluées par un jury d'experts indépendants. Les lauréats seront révélés lors de la réception réservée aux médias le 24 juin et récompensés le soir même lors de la cérémonie officielle d'innovation de l'ÖGA.

[► Vers la liste des nouveautés techniques nominées](#)

De nouvelles plantes pour plus de diversité

Pour la cinquième fois déjà, l'ÖGA décerne le prix « Nouvelles plantes ». Cette distinction récompense les variétés et les assortiments de plantes qui contribuent à la biodiversité, à la résilience et à l'attrait des espaces verts.

Les 26 nouveautés végétales inscrites sont évaluées par un jury d'experts et présentées dans le showroom de l'ÖGA. La remise des prix a également lieu dans le cadre de la cérémonie de l'innovation de l'ÖGA.

[► Vers la liste des nouvelles plantes nominées](#)

« En pleine santé » – l'exposition spéciale de l'ÖGA 2026

Avec l'exposition spéciale « En pleine santé », l'ÖGA met en lumière un thème central pour l'ensemble de la branche verte. Elle met l'accent sur la santé des collaboratrices et collaborateurs, la vitalité des plantes ainsi que le soin durable des sols et des espaces verts.

L'exposition présente des solutions pratiques et des produits innovants dans les domaines de la sécurité au travail, de l'ergonomie, de la santé des plantes et de la fertilité des sols. Les professionnels y découvriront les développements les plus récents et pourront échanger avec des expertes et experts.

Favoriser la biodiversité sur les espaces verts

Au cours des trois jours de foire, la démonstration « Entretien durable des espaces verts » présentera comment mettre en œuvre concrètement des mesures de valorisation écologique. Des spécialistes présenteront des mesures concrètes visant à renforcer la biodiversité sur les espaces verts et proposeront des solutions aux communes, aux entreprises de paysagisme et aux responsables des espaces verts.

L'utilisation de faux, la mise en place de tas de branches et de bois mort, d'aides à la nidification ainsi que d'autres éléments favorisant la biodiversité seront présentés de manière pratique. Les démonstrations montreront comment concilier judicieusement les exigences écologiques et les impératifs d'entretien.

Tester la commande d'une pelle mécanique dans un simulateur

Les visiteurs professionnels pourront découvrir à quel point la création et la mise en œuvre d'un modèle numérique de terrain peuvent être simples grâce au simulateur de pelle mécanique. En collaboration avec Leica Geosystems et le centre de formation Gärtner Bern, l'ÖGA offre la possibilité de tester en conditions réelles le système de commande de machine Leica MC1. Ce système commande les engins de chantier, quel que soit leur fabricant, via une plateforme uniforme et aide les utilisatrices et utilisateurs dans leurs travaux de mesure, d'excavation et de nivellement. La simulation donne un aperçu réaliste des possibilités offertes par les systèmes modernes de commande d'engins de chantier assistés par le numérique.

► [Réservation obligatoire](#)

Commander des tickets en ligne et faire des économies

La boutique de tickets est ouverte. En achetant votre ticket à l'avance en ligne, vous bénéficiez d'un tarif réduit et évitez les files d'attente à la caisse d'entrée. Les bons pour clients doivent également être validés en ligne avant votre visite. L'accès à l'ÖGA est possible aussi bien avec des tickets imprimés qu'avec des tickets électroniques sur smartphone.

► [Commander des tickets ici](#)

Informations complémentaires pour les professionnels des médias

► [Vers les attractions](#)

► [Invitation à la réception réservée aux médias \(date limite d'inscription : 15 juin 2026\)](#)

► [Vers les horaires d'ouverture et les tarifs](#)

► [Informations sur l'arrivée à la foire](#)

► [Vers le catalogue en ligne de la foire](#)

► [Vers le plan interactif de la foire](#)

► [Vous trouverez du matériel photographique sur différents thèmes dans l'espace de téléchargement ou sur simple demande.](#)

► [Des supports publicitaires sont disponibles gratuitement en téléchargement.](#)

Nous nous réjouissons de la publication d'articles rédactionnels dans votre revue spécialisée avant et après l'ÖGA. Nous vous accompagnons volontiers dans votre couverture médiatique en vous fournissant des textes bruts, des informations de fond et du matériel photographique.

Rolf Matter
Service de presse de l'ÖGA
Membre de la direction de la foire

www.oega.ch



www.facebook.com/oegafachmesse



www.instagram.com/oegafachmesse

