

04.09.2025 – 11:00 Uhr

Skoda Vision O : Premiers croquis dévoilés - Première mondiale en direct sur YouTube



Cham (ots) -

- Le dernier teaser avant la première mondiale révèle des détails extérieurs et intérieurs du concept-car
- La première mondiale du nouveau concept est prévue le 8 septembre à 17h30 (CET) et sera diffusée en direct sur les chaînes YouTube officielles de Skoda Auto
- L'étude de style Vision O illustre l'avenir des breaks Skoda et incarne la nouvelle génération du langage de design Modern Solid

Skoda s'apprête à dévoiler son nouveau concept Vision O, une révolution dans le segment des breaks et un jalon dans l'évolution du design de la marque. Avec ce dernier teaser, Skoda partage les premiers croquis révélant les lignes extérieures et intérieures du véhicule. La première mondiale aura lieu le 8 septembre 2025 à Munich et sera retransmise en direct sur [la chaîne YouTube](#) officielle de Skoda.

Derniers aperçus avant la révélation

Les croquis dévoilent la silhouette et les lignes du Vision O, mettant en avant une aérodynamique optimisée pour une meilleure efficacité et autonomie. Les précédents teasers avaient déjà laissé entrevoir les premiers éléments du nouveau langage stylistique **Modern Solid**, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Première mondiale à Munich

La première mondiale est prévue pour le **lundi 8 septembre 2025 à 17h30 (CET)** et sera diffusée en direct sur YouTube. Le Vision O sera exposé au public le **9 septembre de 13h00 à 18h00** à la **ISARPOST Eventlocation, Sonnenstrasse 26, Munich**.

Contact:

Sandra Zippo
PR Skoda
T +41 56 463 98 07 / skoda.pr@amag.ch
www.skoda.ch / www.skodapress.ch



Skoda Vision O : Premiers croquis dévoilés - Première mondiale en direct sur YouTube / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100014155 / L'utilisation de cette image à des fins éditoriales est autorisée et gratuite, pourvu que toutes les conditions d'utilisation soient respectées. La publication doit inclure le crédit de l'image.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100014155/100934717> abgerufen werden.