



..... International Press Service .....

Ressort: Auto und Motorsport

## Boot Tulln

Tulln, 28.02.2026 [ENA]

Volle Fahrt voraus, wo Wassersport Herzen höherschlagen lässt!

Leinen los und die Vorfreude auf Sommer und Sonne eingestellt, so starteten wir den gestrigen Tag. Die Austrian Boat Show – Boot Tulln / Österreich, bringt wieder ordentlich Bewegung ins Wasser!

Heuer zwar etwas kleiner, auch hier macht sich die Rezession bemerkbar, aber laut Messe Tulln, noch immer die größte und vielfältigste Boots- und Wassersportfachmesse in Zentral und Osteuropa. Nationale und internationale Aussteller zeigen, was heute alles schwimmt, gleitet, taucht oder elektrisch lautlos dahinzieht. Von eleganten Segel und Motoryachten über turboschnelle Jetboote, sportliche Katamarane, Kajaks und Kanus bis hin zu Elektrobooten, hier findet jeder sein persönliches Traumgefährt, egal ob Freizeitkapitän oder Adrenalinjunkie.

Bei uns stieg der Blutdruck beim ersten Anblick der Frauscher x Porsche-Serie.

Wenn die österreichische Frauscher Bootswerft und die Porsche AG beschließen, gemeinsam „mal schnell“ ein Elektroboot zu bauen, kommt natürlich kein gemütliches Tretboot heraus. Nein, hier wird die modernste elektrische Antriebstechnologie direkt aus den Porsche-Elektroautos, allen voran dem neuen Porsche Macan Electric, geschnappt und in ein sportliches Premium-Boot verpflanzt. Sozusagen Herztransplantation auf Zuffenhausen-Österreichisch.

Das Ergebnis? Ein Boot, das lautlos übers Wasser gleitet, bis man das Strompedal antippt. Dann beschleunigt es so souverän, dass selbst die Enten kurz überlegen, ob sie vielleicht doch lieber fliegen sollten. Es ist, als hätte ein Sportwagen beschlossen, schwimmen zu lernen.

Mit einem Top-Speed von bis zu 85 km/h sorgt das Boot für ordentlich Vortrieb. Die Reichweite liegt bei rund 45 Kilometern im Cruising-Modus. Danach ist der Akku leer! Und ohne Strom heißt es dann ganz klar – rudern oder einen Segelmast montieren

Abgerundet wird das Ganze durch ein abwechslungsreiches Rahmenprogramm mit spannenden Vorträgen, Präsentationen und jeder Menge Fachwissen.

---

**Redaktioneller Programmdienst:  
European News Agency**

Annette-Kolb-Str. 16  
D-85055 Ingolstadt  
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660  
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661  
Email: [contact@european-news-agency.com](mailto:contact@european-news-agency.com)  
Internet: [european-news-agency.com](http://european-news-agency.com)

**Haftungsausschluss:**

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.



..... International Press Service.....

Wir waren schlichtweg begeistert von der Vielfalt, der sportlichen Dynamik und dem außergewöhnlichen Angebot der Boot Tulln. Diese Messe macht Lust auf Wasser, Bewegung und neue Abenteuer und lässt keinen Zweifel daran, dass Wassersport hier in Bestform präsentiert wird. Wer hier nicht ins Schwärmen gerät, hat definitiv noch keinen Fuß an Deck gesetzt.

Bericht online lesen: [https://aviationsteve.en-a.de/auto\\_und\\_motorsport/boot\\_tulln\\_-93124/](https://aviationsteve.en-a.de/auto_und_motorsport/boot_tulln_-93124/)

Redaktion und Verantwortlichkeit:  
V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDSStV: Tina Burian

---

**Redaktioneller Programmdienst:  
European News Agency**

Annette-Kolb-Str. 16  
D-85055 Ingolstadt  
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660  
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661  
Email: [contact@european-news-agency.com](mailto:contact@european-news-agency.com)  
Internet: [european-news-agency.com](http://european-news-agency.com)

**Haftungsausschluss:**

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.