

<b>Termin:</b>	23.04. 2014 – 27.04.2014	<b>Programm:</b>	<b><u>Mittwoch 23.04.2014</u></b>	<b><u>Tenrater</u></b>
<b>Ort:</b>	Pichlingersee bei Linz, Autobahnabfahrt Asten, dann Richtung Linz <b>GPS: 4030 Linz, Raffelstettnerstr. 56</b>		Registrierung bis 9.30 Uhr 10.00 Uhr Eröffnung – letzter Start ca. 16.00 Uhr	
<b>Klassen:</b>	F5-10 - F5-E ( One Meter) und F5-M		<b><u>Donnerstag 24.04.2014</u></b>	<b><u>Tenrater</u></b>
<b>Regeln:</b>	Wettfahrtsr. 2013 - 2016, + Segelanweisungen		10.00 Uhr – Fortsetzung der Regatta letzter Start ca. 16.00 Uhr anschließend Siegerehrung am See.	
<b>Startgebühr:</b>	10 Euro E / IOM 15 Euro Tenrater 15 Euro Marblehead		<b><u>Freitag 25.04.2014</u></b>	<b><u>F5-E/One Meter</u></b>
<b>Meldeanschrift:</b>	Manfred WOLFINGER Gürtlerstr. 2 4470 Enns – Austria		Registrierung bis 9.00 Uhr 09.30 Uhr Eröffnung – letzter Start ca. 17.00 Uhr österr. Staatsmeisterschaften anschließend Siegerehrung am See.	
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:hsv-linz.zv-ennsdorf@gmx.at">hsv-linz.zv-ennsdorf@gmx.at</a>		<b><u>Samstag 26.04.2014</u></b>	<b><u>F5-M</u></b>
<b>Homepage:</b>	<a href="http://rc-segeln.dyndns.org">http://rc-segeln.dyndns.org</a>		Registrierung bis 9.00 Uhr 09.30 Uhr Eröffnung – letzter Start ca.17.00 Uhr österr. Staatsmeisterschaften	
<b>Mobil</b>	+43 676 51 13 177		19.00 Uhr - gemütlicher Abend mit gemeinsamen Abendessen im Bootshaus in Ennsdorf .	
<b>Tel.</b>	+43 7223 87776		<b><u>Sonntag 27.04.2014</u></b>	<b><u>F5-M</u></b>
<b>Meldeschluss:</b>	18.04.2014		09.00 Uhr – Fortsetzung der Regatta, letzter Start eines kompl. Durchganges 13.30 Uhr, im Anschluss dann die Siegerehrung am See.	
<b>Unterkunft:</b>	kann auf Wunsch reserviert werden	<b>System:</b>	HMS System oder MSS. Veranstalter entscheidet.	
<b>Camping:</b>	ist beim Bootshaus in Ennsdorf (kostenlos) oder am Pichlingersee möglich .	<b>Haftung:</b>	Der Veranstalter haftet für keinerlei Schäden an Personen oder Eigentum	
<b>Startberechtigt:</b>	Alle Segler, egal welchem Verband sie angehören sind herzlich willkommen.			
<b>Teilnehmer:</b>	Mind. 4 Quarzpaare erforderlich			