



## Ausschreibung zum Einzel-Wanderpokal der Stadt Penzlin

- Veranstalter:** Modellbauclub Penzlin e.V. sowie die Stadt Penzlin
- Austragungsort:** Großer Stadtsee in 17217 Penzlin, Badeanstalt
- Termin:** 14.09.2019 - 15.09.2019
- Registrierung:** Freitagabend und Sonnabend vor der Eröffnung um etwa 8.30 Uhr
- Klassen:** F2-A/B; F4-A/B; Jun/Sen (A = bis 900mm; B = ab 900mm)  
F3-E; F3-V Jun/Sen  
F1-V; F1-E Jun/Sen  
Eco Std; Eco Exp Jun/Sen  
Wertung zur Deutschen Meisterschaft möglich, in den Klassen  
F1-E; F1-V; F3-E; F3-V Nauticusausweis ist vorzulegen  
formlos mit Namen, Klasse, Altersstufe, Kanal und Unterkunft
- Anmeldung:** E-Mail: modellbauclub.penzlin@gmail.com
- Meldeschluss:** 23.08.2019
- Startgebühr:** Jugendliche: 5,- € / pro Klasse Erwachsene: 10,- € / pro Klasse
- Wertungslauf DM:** Jugendliche: 6,- € / pro Klasse Erwachsene: 12,- € / pro Klasse
- Zahlungsbedingungen:** Zahlung vor Ort
- Pokale / Urkunden:** Alle Teilnehmer erhalten eine Urkunde.  
Die Besten jeder Klasse erhalten den traditionellen Wanderpokal.
- Unterkunft/Camping:** An der Wettbewerbsstätte stehen Stellplätze für Zelte/Wohnmobile begrenzt zur Verfügung (je Stellplatz/Nacht 5,- €).
- Verpflegung:** Ab 10.00 Uhr ist der Kiosk der Badeanstalt geöffnet.
- Anmerkung:** Jeder Starter ist für das Bergen seines Modells, mit dem zur Verfügung gestellten Bergeboot, selbst verantwortlich.

Wir laden alle Modellsportler herzlich zu unserem **Pokalwettkampf** ein, im Anschluss wird es am Samstagabend ein **Lagerfeuer** in gemütlicher Runde geben.

Wir hoffen auf **gutes** Wetter, **wenig** Wellen und auf **Euch**. Schon jetzt wünschen wir **Euch** und den **Gästen** einen angenehmen Aufenthalt und einen erfolgreichen Wettbewerb.

Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten nach den datenschutzrechtlichen Bestimmungen nur für interne Zwecke, unter anderem für die Kontaktpflege mit Ihnen. Eine Weitergabe ihrer Daten an Dritte schließen wir ausdrücklich aus. Bei der Registrierung werden Datenschutzdokumente zur Unterschrift bereitgelegt.