

Bayerisches Staatsministerium des  
Innern, für Sport und Integration



Sprechpunktation des Bayerischen Staatssekretärs des  
Innern, für Sport und Integration, Sandro Kirchner,

anlässlich der Bootstaufe WSP 6  
bei der Wasserschutzpolizei Prien a. Chiemsee

am Dienstag, 16. Mai 2023 in Prien am Chiemsee

**Es gilt das gesprochene Wort!**

- Anrede -

Einleitende  
Worte

Ihnen allen **herzliches Grüß Gott!**

- Bin sehr gerne heute zu Ihnen nach **Prien am Chiemsee** zur **Taufe des neuen Bootes WSP 6** der Wasser-  
schutzpolizei gekommen.
- Herzliche Grüße auch von Herrn **Staats-  
minister Joachim Herrmann**, den ich  
heute **vertrete**.
- Danke Ihnen, lieber Herr **Polizeipräsi-  
dent Manfred Hauser**, sehr herzlich für  
Einladung.
- So **vielseitig** unsere **bayerische Hei-  
mat**, so **vielseitig** auch unsere **Baye-  
rische Polizei**.
- Hier im **Voralpenland** treffen beein-  
druckendes Bergpanorama und ma-  
lerischer Chiemsee aufeinander; wo  
andere Urlaub machen, leben und  
arbeiten Sie.

- Für unsere Polizei bedeutet das aber natürlich:
  - **Präsenz in Höhe**, wie etwa durch unsere Alpinen Einsatzgruppen,
  - als auch auf **Wasser** – mit Ihnen, unserer **Wasserschutzpolizei**.

Aufgaben-  
spektrum  
WSP

### **Aufgabenspektrum Wasserschutzpolizei**

- Hier am bayerischen Meer äußerst **abwechslungsreiches** und **anspruchsvolles Aufgabenspektrum**:
  - Bootsunfälle,
  - Sachbeschädigungen an Steganlagen,
  - Diebstähle von Wasserfahrzeugen,
  - Überwachung von Seefesten und Regatten,
  - gekenterte Wassersportler, die in Gefahrensituationen aus dem See „gefischt“ werden

### **Besondere Einsätze**

- Besondere Einsätze letzte Jahre:
  - 27. November 2022: Kajakfahrer

kentert bei Rückfahrt von Christkindlmarkt auf Fraueninsel; Bergung des Kajaks erfolgt bei widrigsten Wetterbedingungen (*Starkwind, Dunkelheit, und Nebel*)

- August 2022: vier Bootsunfälle mit verletzten Personen (*Kollisionen zwischen Booten unterschiedlichster Art*); Unfallaufnahme, Vernehmungen, Bergung der Boote etc.

Optimale  
Ausrüstung

### Optimale Rahmenbedingungen für Einsätze

- **Großes Anliegen**, Wasserschutzpolizei **bestmöglich** auf Einsätze vorzubereiten.
- Dazu gehören auch **gute Ausrüstung** und natürlich **wichtigstes Einsatzmittel** auf dem Wasser: **einsatzstarkes Polizeiboot**

WSP6

#### Daten

(*altes Boot in Klammern*)

Länge 7,58m (7,95)

Breite 2,55m (2,50)

Motor: 300 PS (170)

Vmax: 80 km/h (60)

max. 8 Personen (7)

Gewicht: 2,0 to (2,3)

### Neues Boot WSP 6

- **Freue** mich außerordentlich, dass neues Boot des finnischen Herstellers „Inha Works“ heute **übergeben** und **getauft** wird.

- Neues Boot ist deutlich **leistungsfähiger** bei kompakterer Größe.
- Leistungsentscheidende Parameter wie **Geschwindigkeit, Tragfähigkeit** und **Leistung** verbessert; wurde an die veränderten Einsatzbelastungen und -bedingungen der heutigen Zeit angepasst.
- **Leistungsfähigkeit** des Bootes = **bedeutender Faktor** wegen Anzahl der auf Chiemsee registrierten Wasserfahrzeuge: 7.200 (*aktueller Stand*), davon 2.600 hoch motorisierte Elektroboote
- Mit **minimalem Tiefgang** von nur **40 Zentimetern** bestens geeignet, nahe an Ufer heranzufahren; erleichtert u.a.
  - Kontrolle von Befahrungs- und Ankerverboten im Naturschutzgebiet Mündungsgebiet Tiroler Ache und in Ruhezeiten sowie
  - der Einhaltung der Chiemseeschutzverordnung (*Zelten, Campieren, offenes Feuer, etc.*)

Weitere  
Neuerungen

- Weitere Neuerungen:
  - Leistungsfähiger Suchscheinwerfer  
(460.000 Candela; Reichweite bis zu 1,3 km)
  - Standheizung
  - rundum leistungsstarke LED-  
Arbeitsbeleuchtung
  - Grafisches Echolot (Sonar)

Kosten

### **Anschaffungskosten**

- Die Anschaffungskosten für das Boot in Höhe von **rund 135.000 Euro** sind damit **bestens investiert! Für noch mehr Sicherheit auch auf dem Wasser!**

Schlussworte,  
Wünsche

- Wünsche den Kolleginnen und Kollegen von der Wasserschutzpolizei mit neuer WSP 6 allzeit „**Gute Fahrt**“, stets **erfolgreiche Einsätze** und immer eine **Hand breit Wasser unterm Kiel!**