

# Unser NAVI-Rechner YA128616H Mit Windows 7 Professional



Nautiker  
mit Kennwort



Admin  
mit Kennwort



Gast  
ohne Kennwort



Für den Betrieb steht ein **“USB Pilot Plug Konverter“** zur Verfügung und natürlich ein TOSHIBA –Netzteil.

Diese Beschreibung wird bei Bedarf jeweils ergänzt und steht auch im Internet unter:

<http://www.roald-amundsen.eu/roald-virtuell/>

zur Verfügung.

Bis auf weiteres werde ich: Manfred Gatti  
Waldstr. 5a  
44267 Dortmund

Tel.: 02304 8573  
eMail: [gatti@roald-amundsen.de](mailto:gatti@roald-amundsen.de)  
oder: [gatti@roald-amundsen.eu](mailto:gatti@roald-amundsen.eu)

das System betreuen.

Anleitung und Unterstützung, für Roaldis, die mit dem System auch auf dem eigenen Rechner üben wollen, erhalten Hilfen von mir.

Das System darf nicht für die Navigation verwendet werden. Deshalb auch die ausdrückliche Warnung:

**Achtung – Übungssystem  
Nicht für die Navigation geeignet!**

Hilfen für die Übungen stehen auf dem Rechner unter: D:/openCPN-Hilfen

**Verbindliche Auskünfte erteilt nur die aktuelle Seekarte auf der Brücke!**

# Gast – Anmeldung

Verknüpfungen für den Gast:



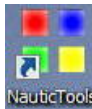
Ein Seekarten – System, AIS – fähig!

**Ein Übungssystem: Nicht für die Navigation geeignet!**

Für dieses Programm gibt es eigene Beschreibungen.



Grib – Daten Programm für Grib – Wetterdaten weltweit



Ein Navigationsprogramm.

Ob terrestrische Navigation oder Astronavigation - mit den NauticTools kann man (fast) alle Aufgaben lösen, die einem Navigator in der täglichen Bordpraxis abverlangt werden.

**Da der Gast mit sehr eingeschränkter Schreibrechten ausgestattet ist, sammelt und installiert das Programm für jede Sitzung ca. 20 Informationen.**

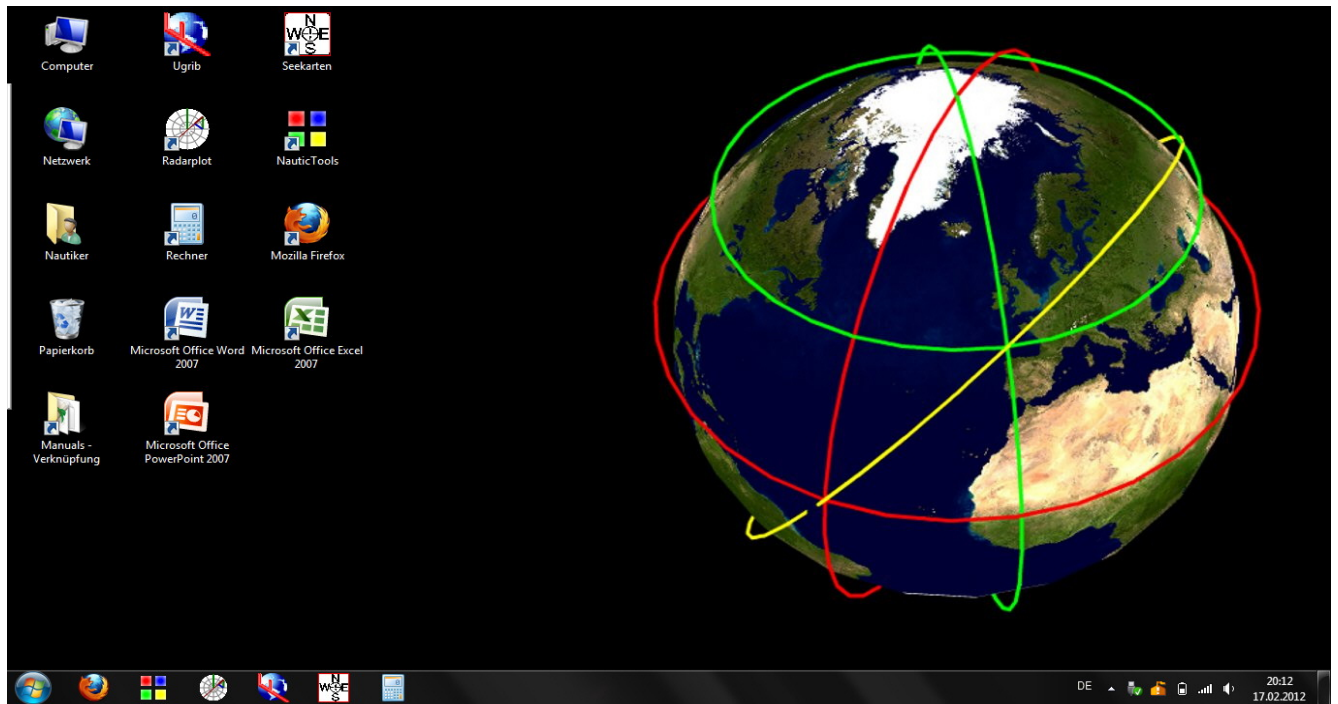
Das sollte man jeweils abwarten. Das Programm startet dann automatisch!



RADAR - Plotprogramm

# Nautiker – Anmeldung

Verknüpfungen für Nautiker:



Ein Seekarten – System, AIS – fähig!

**Ein Übungssystem: Nicht für die Navigation geeignet!**

Für dieses Programm gibt es eigene Beschreibungen.



Grib – Daten Programm für Grib – Wetterdaten weltweit



Ein Navigationsprogramm.

Ob terrestrische Navigation oder Astronavigation - mit den NauticTools kann man (fast) alle Aufgaben lösen, die einem Navigator in der täglichen Bordpraxis abverlangt werden.



RADAR - Plotprogramm



Browser: Mozilla Firefox



Microsoft Office Word 2007



Microsoft Office Excel 2007



Microsoft Office PowerPoint 2007