

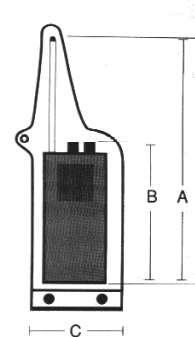
## Funkgeräte und GPS-Aquapacs

- ⇒ Alle Angaben sind ohne Gewähr, da an Katalogdaten orientiert
- ⇒ **Funkgeräte:** Die Beispiele berücksichtigen nicht **unterschiedlich lange Antennen** für die verschiedenen Frequenzbänder
- ⇒ Ist Ihr Gerät nicht aufgeführt, erkundigen Sie sich bitte, ob es mit einem der aufgeführten baugleich ist
- ⇒ Es kann nicht garantiert werden, daß alle Geräte im Aquapac schwimmfähig sind - vorher testen!

### Aquapacs für Handfunkgeräte (HFG):

- ⇒ erfüllt GMDSS Vorschrift M.1454 und SOLAS Anforderungen
- ⇒ empfohlen vom UK Department of Transport, um HFG wasserdicht zu schützen
- ⇒ NATO-Versorgungsnr.: AQ2L = 0618/5820/99/7305553
- ⇒ LARGE / SMALL aus PEU und mit Gurtsystem

Modell	SMALL L SMALL R	LARGE L LARGE R	X LARGE L X LARGE R	AQ2MX L AQ2MX R	MINI L MINI R
A cm	33.0 cm	40.0 cm	44.0 cm	54.0 cm	21.5 cm
B cm	17.5 cm	20.0 cm	28.0 cm	26.0 cm	14.0 cm
C cm	10.0 cm	12.5 cm	12.0 cm	13.5 cm	9.5 cm



Innenmaße des flach liegenden AQUAPACs ⇒ Breite + Tiefe des HFGs, (bzw. halber Umfang) darf maximal **C** sein!

L: Antenne links R: Antenne rechts

#### Beispiele:

<b>Apelco</b>	VXE100	→ LARGE L		TH6E	→ SMALL L		MX 320	→ LARGE L
<b>Bosch</b>	FuG 10	→ X LARGE R		TH6E lang.Batt.	→ LARGE L		MX 1000	→ AQ2MXR
	FuG 10a	→ X LARGE R		TK 208	→ SMALL L		P Serie	→ LARGE R
	FuG 13a	→ X LARGE R		TK 249	→ SMALL L		TalkAbout	→ MINI
<b>Clearstone</b>	CTH 800	→ LARGE R		TK 250	→ SMALL L		VISAR	→ MOBILTEL. LARGE
<b>dnt</b>	Comero	→ SMALL L		TK 308	→ SMALL L			
	UHF 69	→ MOBILTEL. SMALL		TK 349	→ SMALL L	<b>Pan</b>	C 150/155	→ LARGE L
				TK 350	→ SMALL L		C 450/455	→ LARGE L
<b>Furuno</b>	FM 55	→ LARGE L		TK 361	→ SMALL L		PC 400	→ SMALL L
<b>Husun</b>	55	→ LARGE L	<b>Matra</b>	S	→ SMALL R	<b>Philips</b>	PRP 76	→ LARGE R
<b>Icom</b>	A 22 E	→ LARGE L	<b>Maxon</b>	SL 10	→ SMALL L	<b>Ranger</b>	1200	→ LARGE L
	F 10	→ SMALL L		SL 30	→ SMALL L	<b>RayJeffers.</b>	689	→ LARGE L
	F 20	→ SMALL L		SL 65	→ SMALL L		989	→ LARGE L
	F 30	→ SMALL L		SL 70	→ LARGE L	<b>SEL</b>	FuG 10	→ X LARGE R
	F 30 LT	→ SMALL L	<b>Motorola</b>	GP 300	→ LARGE L	<b>Shakespeare</b>	Si-Tex HH250	→ LARGE L
	F 40	→ SMALL L		GP 320	→ SMALL R		Micro	→ LARGE L
	F 40 LT	→ SMALL L		GP 340	→ SMALL R	<b>Stabo</b>	Stand. C400...	→ SMALL L
	GM 1500	→ LARGE L		GP 380	→ SMALL R		Stand. C500...	→ SMALL L
	M 1	→ SMALL L		GP 600	→ SMALL L		Stand. C600...	→ SMALL L
	M 1 euro	→ SMALL L		GP 640	→ SMALL R	<b>Telefunken</b>	Teleport	→ X LARGE L
	M 3 euro	→ LARGE R		GP 680	→ SMALL R	<b>Yaesu</b>	FTH-1010	→ SMALL L
	M 5	→ LARGE L		GP 900	→ LARGE R		FTH-2010	→ SMALL L
	M 5 lang. Batt.	→ AQ2MX L		GP 1280	→ SMALL R		FTH-7010	→ SMALL L
	M 10 A	→ SMALL L		H-C S 100	→ LARGE L		VX-10	→ SMALL R
	M 10 E	→ SMALL L		H-C S 200	→ LARGE L		VX-500	→ SMALL L
	M 15	→ SMALL L		H-C S 240	→ LARGE L			
	M 15E	→ SMALL L		HT 220	→ LARGE L			
<b>Kenwood</b>	Easiwave	→ SMALL L		HT 440	→ LARGE L			
	Funkey	→ MOBILTEL. MEDIUM		HT 600	→ LARGE L			
				MX 300 R	→ AQ2MXL			

### Aquapacs für GPS:

Innenmaße des flach liegenden AQUAPACs ⇒  
Maximal halber Umfang des GPS!

#### Beispiele:

Modell	Breite	Höhe
Small	9.0 cm	19.0 cm
Medium	9.5 cm	24.5 cm
Large	13.5 cm	31.0 cm

<b>Apelco</b>	GPS 11	→ MEDIUM	<b>Garmin</b>	MAP 175	→ LARGE		Pioneer	→ MEDIUM
<b>Eagle</b>	Explorer	→ MEDIUM		eMap / eTrex	→ SMALL		Tracker	→ MEDIUM
<b>Garmin</b>	12	→ SMALL	<b>Magellan</b>	Color TRAK	→ MEDIUM	<b>Raytheon</b>	GPS 11	→ MEDIUM
	12 XL / 12 Map	→ MEDIUM		GPS 2000	→ MEDIUM	<b>Silva</b>	XL 300	→ MEDIUM
	38	→ SMALL		GPS 2000XL	→ MEDIUM		XL 1000	→ MEDIUM
	40	→ SMALL		GPS 3000	→ MEDIUM	<b>Valsat</b>	SP	→ SMALL
	II / II Plus	→ MEDIUM		GPS 3000XL	→ MEDIUM			
	III	→ MEDIUM	<b>Magellan</b>	GPS 4000	→ MEDIUM			

Sollten Sie feststellen, daß ein aufgeführtes Gerät nicht paßt oder sollten Sie ein passendes finden, das nicht gelistet ist, dann benachrichtigen Sie uns bitte. Wir können so die Liste aktuell halten.

Die Aquapacs gibt es im Internet bei der W+S Water Safety Europe GmbH unter  
<http://www.watersafety.net> oder Tel. 030-45490571