



# Niederschläge

Den Wetterbericht bringen alle Radios. Der neue SONY SPORTS 11 braucht sich nicht danach zu richten.

Das erste wasserfeste Kofferradio der Welt.

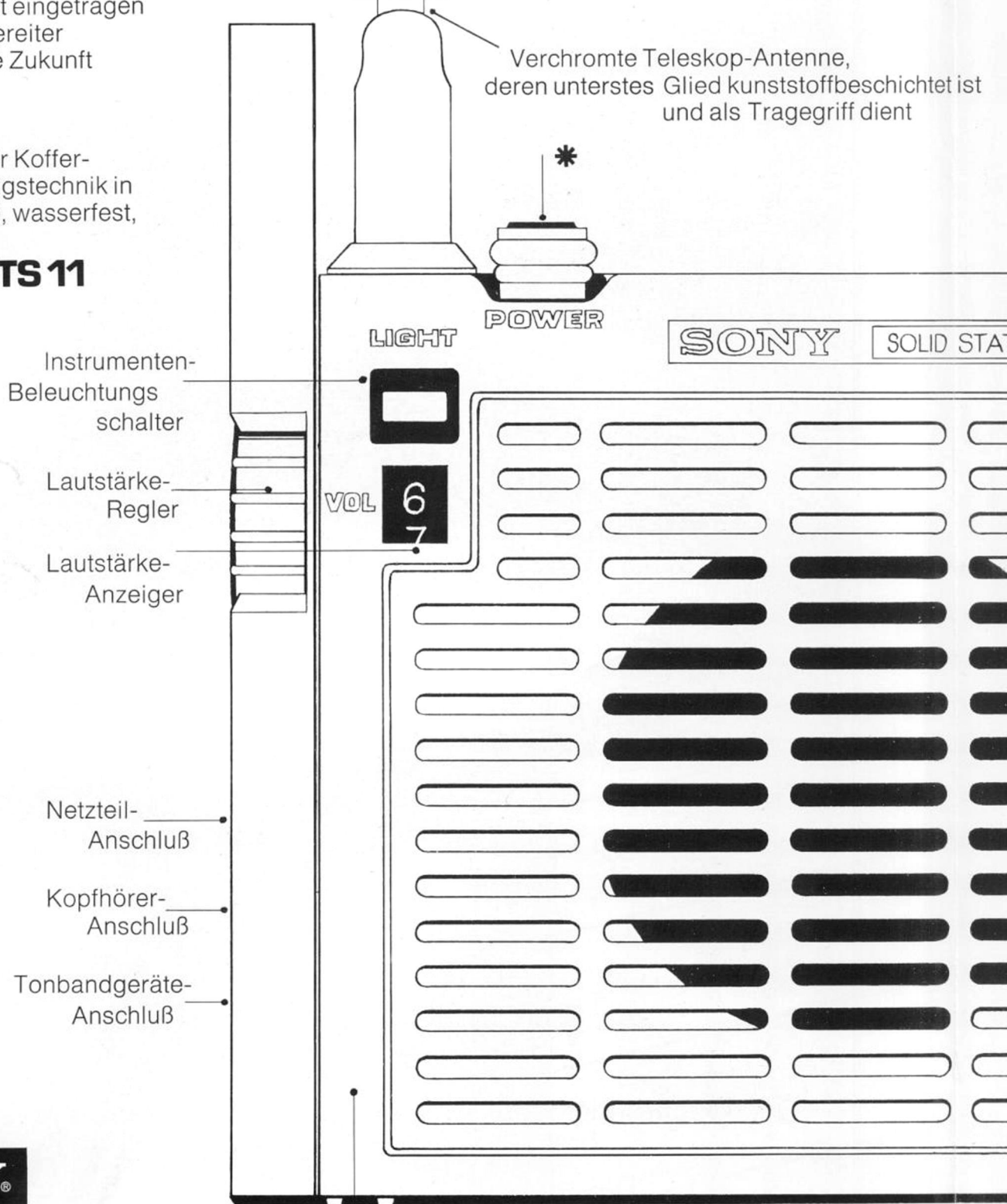
**SONY**

Wir hatten nicht die Absicht, ein weiteres Kofferradio zu bauen, sondern eines, das andere noch nicht bauen. Und das haben wir mit der uns eigenen Selbstverständlichkeit getan, die uns unter anderem einen Platz in der Weltraumfahrt eingetragen und uns zum Wegbereiter für die audiovisuelle Zukunft gemacht hat.

Das Ergebnis: eine neue Formel für Kofferradios : Hochleistungstechnik in Kompakt-Bauweise, wasserfest, unzerbrechlich :

## SONY SPORTS 11

Jede Gestaltung hat ihre Gesetzmäßigkeit. Darum haben wir Technik so gestaltet wie Technik ist: sachlich, nüchtern, zweckmäßig. Und wir vermuten, daß so auch die Käufer denken,



Verchromte Teleskop-Antenne, deren unterstes Glied kunststoffbeschichtet ist und als Tragegriff dient

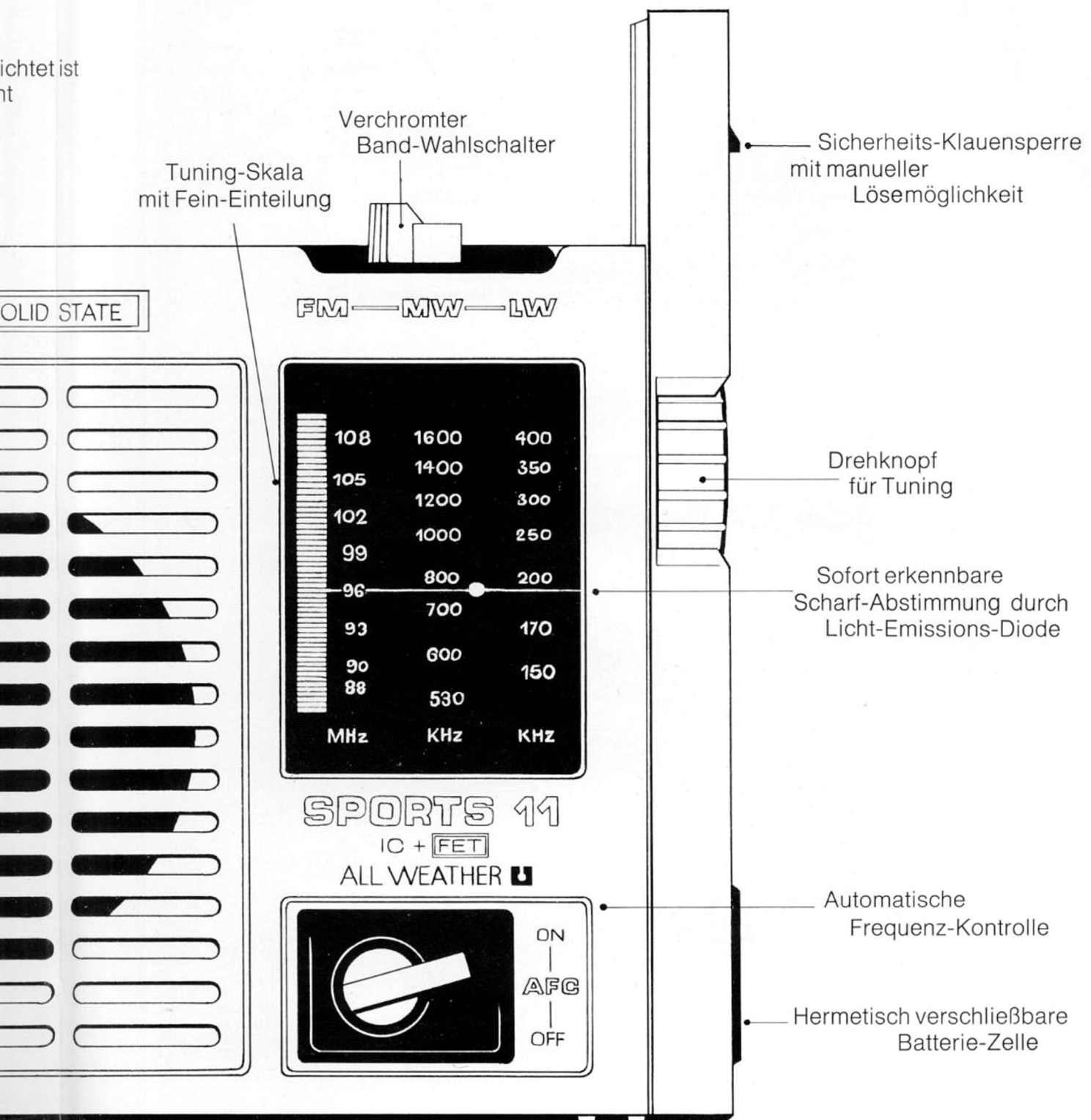
Bruchsicheres, blendfreies, feuchtigkeits- und sandundurchlässiges Gehäuse

**SONY**

für die wir dieses Radio bauen. Sie können unterscheiden zwischen Substanz und Dekoration. Sie haben einen bestimmten Lebensstil, den Sie auch in Ihrer Freizeit nicht ändern wollen. Für sie ist

Regenwetter nur eine Frage zweckmäßiger Kleidung. Warum sollte das für ihr Radio anders sein?

So sieht perfekte Technik aus:



\*Allen, die von der Perfektion der SONY-Technik noch nichts gehört haben, empfehlen wir die Betätigung des Bedienungselementes Power.



**Technische Daten**

Den SONY SPORTS 11 gibt es als ICF-111 L mit den Wellenbereichen LW, MW und UKW, und als ICF-111 B mit den Wellenbereichen KW, MW und UKW.

**Frequenzbereiche:**

ICF-111 L  
 UKW 87.5 – 108 MHz (3.42 – 2.78 m)  
 LW 150 – 400 kHz (2,000 – 750 m)  
 MW 530 – 1,605 kHz (566 – 187 m)  
 ICF-111 B  
 UKW 87.5 – 108 MHz (3.42 – 2.78 m)  
 KW 3.9 – 12 MHz (77 – 25 m)  
 MW 530 – 1,605 kHz (566 – 187 m)

**Bestückung:**

1 IC, 1 FET (Feldeffekt-Transistor)  
 10 Empfangs-Transistoren,  
 1 Transistor für die Sender-Anzeige  
 1 LED (lichterzeugende Diode)

**Antennensystem:**

Eingebaute Teleskop-Antenne für UKW  
 Eingebaute Ferrit-Antenne für MW/LW

**Ausgangsleistung:**

1,1 W (Maximum)  
 700 mW (ungestört)

**Lautsprecher:**

3 1/2" (9,2 cm) dynamisch,  
 8-Ohm Impedanz

**Stromquelle:**

Gleichstrom: 4,5 V – 3 UM – 2 Batterien  
 Auto- und Bootsbatterie mit SONY DCC-126  
 Wechselstrom: 220 – 240 Volt mit  
 dem Netz-Adapter AC-90E  
 110 – 120 V mit dem Netz-Adapter AC-90W

**Leistungsaufnahme:**

ICF-111 L  
 25 mA (UKW), 17 mA MW bei Null-Signal  
 370 mA bei 70 mW Ausgangsleistung  
 ICF-111 B  
 26 mA (UKW), 22 mA (MW) bei Null-Signal  
 370 mA bei 700 mW Ausgangsleistung

**Abmessungen:**

214<sup>B</sup> x 178<sup>H</sup> x 56 mm T  
 (8 7/16 W x 7 H x 2 3/16" D)

**Gewicht:**

1,3 kg

**Farben:**

ICF-111 L anthrazitgrau  
 ICF-111 B dunkelgrün

**Serienmäßiges Zubehör:**

Kopfhörer ME-20  
 Schulter-Trage-Riemen

**Zubehör auf Wunsch:**

Wechselstrom-Adapter AC-90E, AC-90W  
 Anschlußkabel für Autobatterie DCC-126



SONY macht Fortschritt von heute zum Fortschritt von gestern.

SONY GmbH, 5 Köln 41, Aachener Straße 311