



### Die Haushalts-Stromversorgung (WS)

Das Wechselstrom-Anschlußkabel ist auch als Zubehörteil vorgesehen und befindet sich im Rückengehäuse des Tonbandgerätes. Nehmen Sie nun das Wechselstrom-Anschlußkabel heraus und stecken das eine Ende in die Wechselstrom-Anschlußbuchse des Tonbandgerätes, die sich an der Rückseite des Apparates befindet und das andere Ende des Kabels in die Haushaltssteckdose Ihres Lichtnetzes. Wenn Sie die Wechselstrom-Anschlußbuchse des Tonbandgerätes mit dem Stecker des Wechselstrom-Anschlußkabels in Verbindung gebracht haben, ist der Batteriestromkreis des Tonbandgerätes automatisch adgeschaltet und das Gerät ist nun in der Lage, mit Wechselstrom zu arbeiten.

**ZUR BEACHTUNG:** Das Tonbandgerät arbeitet nur dann mit Batteriestrom, wenn Sie vorher den Stecker des Wechselstrom-Anschlußkabels aus der Wechselstrom-Anschlußbuchse des Gerätes herausgezogen haben.

### Netzspannungs-Umschalter

Hiermit kann das Gerät bei Wechselstromzufuhr auf dementsprechend verschiedene Netzspannung geschaltet werden. Schieben Sie diesen Schalter auf die, den Ortsverhältnissen entsprechende, Netzspannung, auf Wechselstrom AC 110~125V, oder AC 220~240V. Schieben Sie den Umschaltungshebel mit einem Schraubenzieher oder dergl. auf die entsprechende Position.

### Die Sicherung

Dieses Gerät ist mit einer Sicherung ausgestattet (Typ: 0,5A), um es vor sonst möglichen, elektrischen Unfällen, wie Überstrom oder Kurzschluss zu schützen. Ist die Sicherung durchgebrannt, müssen Sie diese durch eine neue Sicherung ersetzen (0,5A)