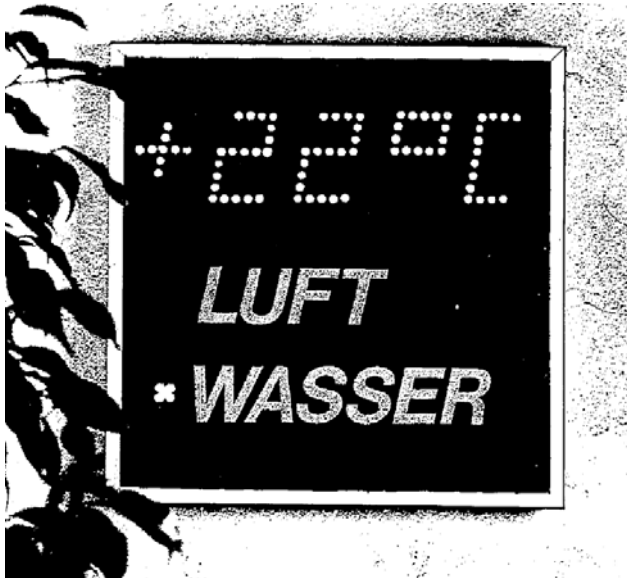


## Temperaturgrossanzeige mit mehreren Messstellen

Für Innen- und Ausseneinsatz (Option: Regen-Schutzhaube)



Der LED-Temperatur-Bausatz zeigt im Wechsel drei verschiedene Temperaturen an. Die Wechselgeschwindigkeit ist über ein Potentiometer auf der Steuerungs-Leiterplatte stufenlos einstellbar.

Die LED-Anzeigen sind auf einer Montageplatte vormontiert. Jede Anzeige enthält einen 20-poligen Stecker, der über das mitgelieferte Flachbandkabel mit der elektronischen Temperatur-Messeinrichtung (Steuergerät) verbunden wird.

Die Temperaturfühler sind über ein 10 m langes Kabel mit dem Steuergerät verbunden. Beim Durchführen der Temperaturfühlerkabel durch Wände etc. sind die Anschlüsse bzw. der Temperaturfühler zu schützen. Eine Beschädigung der Temperaturfühler kann zu Fehlanzeigen und Störungen führen.

Um genaue Werte zu erzielen, ist der Temperaturfühler im Schatten und mit mindestens 10 cm Abstand von wärmestrahlenden Flächen anzubringen. Am günstigsten ist in jedem Fall die Nordseite eines Gebäudes.

Korrekturen der Messwerte können an dem Trimpotentiometer (Beschriftung „0 Pkt“) im Steuergerät erfolgen.

### **Achtung!**

Wenig Winkelgrad-Drehung am Potentiometer „0 Pkt“ bewirkt bereits eine Veränderung um mehrere Grad Celsius.

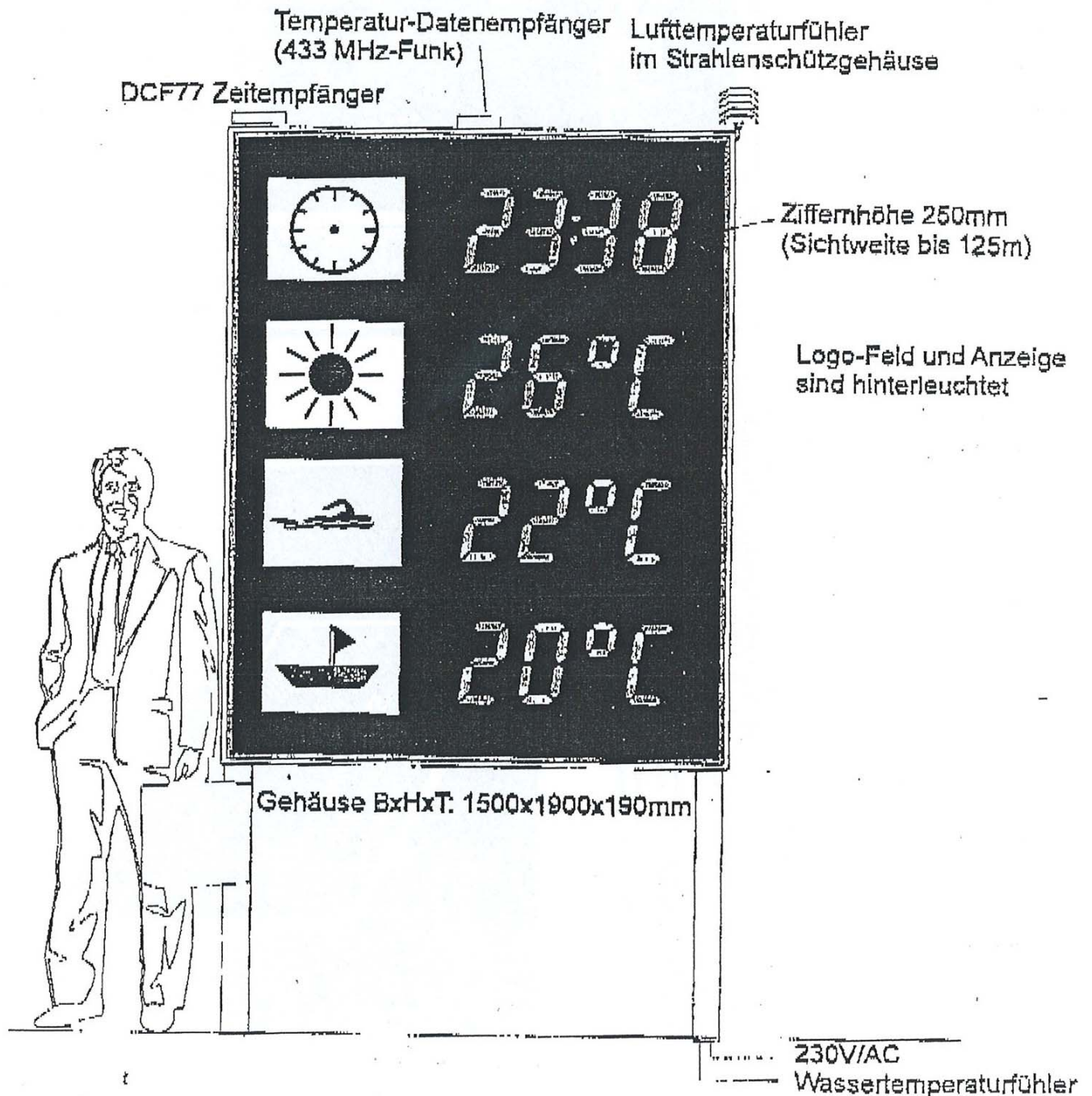
### **Achtung!**

Achten Sie beim Einbau des Bausatzes in ein Gehäuse auf ausreichenden Schutz der Komponenten vor Feuchtigkeit und Kondenswasser.

# Anzeigetafel für Zeit, Luft- und Wassertemperatur (See und Schwimmbecken)

Eine Werbefläche könnte zusätzlich montiert werden.

Beispiel:



Telbit AG Ingenieurunternehmung  
Telekommunikation - Elektronik  
CH - 8340 Hinwil, Bränneliweid 16  
Tel. +41 (0)44 937 25 50/ FAX +41 (0)44 937 48 45  
[www.telbit.ch](http://www.telbit.ch)    [info@telbit.ch](mailto:info@telbit.ch)

