

## ECO- Weltkarten - Weltzeituhr

### ECO – Weltkarten-Weltzeituhr

im stabilen Gehäuse für Wandaufhängung  
mit Aufhängeösen auf der Rückseite  
Abmessungen : 550 x 360 x 40 mm  
Gehäusefarbe : schwarz, mit Frontscheibe  
Spannungsversorgung : über 230 V – Netzteil  
(Eingangsbuchse auf Rückseite;  
das 230 V – Netzteil gehört  
zum Lieferumfang.)

mit in eine Weltkarte integrierte insgesamt  
22 Digital-Uhren, jeweils 36 x 16 mm,  
mit dem jeweiligen Städtenamen darunter,  
sowie 1 Datumsanzeige (unten rechts),  
LED – Ziffern, rot  
Ziffernhöhe : 10 ( 12 ) mm,  
max. Ablesentfernung : ca. 4,5 – 5 m



Zeitanzeigen für folgende Städte ( Städte sind fest vorgegeben ):  
**London** (= Zentraluhr = MEZ - 1 h), **Vancouver** (MEZ - 9 h),  
**Los Angeles** (MEZ - 9 h), **Chicago** (MEZ - 9 h), **New York** (MEZ - 6 h),  
**Mexico City** (MEZ - 7 h), **Rio de Janeiro** (MEZ - 4 h),  
**Buenos Aires** (MEZ - 4 h), **Paris** (= MEZ), **Rome** (MEZ),  
**Cairo** (MEZ + 1 h), **Nairobi** (MEZ + 2 h), **Moscow** (MEZ + 2 h),  
**Baghdad** (MEZ + 2 h), **Beijing** (MEZ + 7 h), **Seoul** (MEZ + 8 h),  
**Tokyo** (MEZ + 8 h), **New Delhi** (MEZ + 4,5 h), **Hong Kong** (MEZ + 7 h),  
**Jakarta** (MEZ + 6 h), **Perth** (MEZ + 7 h), **Sydney** (MEZ + 9 h)

**Achtung:** Das Anzeigenverhältnis zwischen den Städten ist bei dieser ECO- Weltzeituhr fest vorgegeben.  
( s. o.a. Auflistung der Zeitunterschiede ). Eingestellt / nachgestellt werden kann - anhand der 3 Tasten auf  
der Tableaurückseite (vollkommen problemlos) - nur die Uhr von London. Die Sommer- / Winterzeitumstellung  
ist ( 2 x im Jahr ) manuell selbst durchzuführen. Bei dieser ECO-Uhr ist verständlicherweise auch keine  
Berücksichtigung der eventuell spezifischen örtlichen Sommerzeitumstellungen vorgesehen