


Blitzfolge

Wenn die eingestellte Weckzeit erreicht ist, macht der Wecker Lichtblitze im Abstand von 1 Sekunde:

Bedeutung	Blitzfolge
Wecken:	* * * * *

Technische Daten

Stromversorgung:	230 V~, 50 Hz, 1 Watt
Größe:	78 x 178 x 82 mm
Gewicht:	ca. 300 g
Prüfzeichen:	 CE
Farben:	Zifferblatt in rot, blau und anthrazit
Sonder-Zubehör:	HGT-Vibrationskissen

Hörgeschädigten 
Technik B&K GmbH

BALWLCF12/98

Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Änderungen vorbehalten.
Siemensstr. 13 • 48341 Altenberge • Tel.: 02505 / 603 • ST: 604 • Fax: 3659
Internet-Adresse: <http://www.hgt.de> • E-Mail: hgt-Altenberge@t-online.de

**Lichtwecker Light DCF
Typ 76.5**



Bedienungsanleitung





Herzlichen Glückwunsch!

Mit dem Kauf dieses Produktes haben Sie sich für das zuverlässige und einfach zu handhabende HGT-Lichtsystem entschieden.

Allgemeines über DCF-77 Funkuhren und Empfang

Die Physikalisch Technische Bundesanstalt in Braunschweig betreibt eine Cäsium-Atomuhr mit einer rechnerischen Gangabweichung von 1 Sekunde in 1 Million Jahren.

Diese Uhrzeit wird kodiert (DCF-77) und von einem Langwellensender in Mainflingen (bei Frankfurt/Main) abgestrahlt. Ihr HGT Lichtwecker empfängt dieses Signal, rechnet es um und zeigt immer die exakte Zeit, egal ob Sommer- oder Winterzeit. Bei aktiviertem Alarm weckt Sie der Wecker sekundengenau zur eingestellten Weckzeit mit Lichtblitzen.

Der Empfang ist stark von Ort und Lage abhängig, im Normalfall jedoch im Umkreis von 1500km um Frankfurt problemlos möglich. Bei Empfangsschwierigkeiten bitte beachten:

Abstand zu Störquellen wie eingeschalteten Computern oder Fernsehgeräten mindestens 1-1,5m. In Stahlbetonräumen (Kellern, Hochhäusern usw.) ist das Empfangssignal schwächer. In Extremfällen sollte die Uhr so aufgestellt werden, daß Vorder- oder Rückseite in Richtung Frankfurt (Main) ausgerichtet ist. Nachts sind die atmosphärischen Störungen wesentlich geringer, ein Empfang ist daher fast immer möglich.

Inbetriebnahme des Weckers

Stecken Sie den Netzstecker in eine freie Steckdose. Gleich nach dem Einstecken beginnt die Uhr, sich automatisch zu stellen. Dieser Vorgang kann bis zu 23 Minuten dauern.

Weckzeit (Alarm) einstellen

Stellen Sie mit dem Drehknopf an der Rückseite des Weckers die gewünschte Weckzeit ein. Drehknopf nur im Uhrzeigersinn drehen. Der Weckzeiger bewegt sich dabei gegen den Uhrzeigersinn. Bitte be-

achten Sie, daß der Schiebeschalter für den Alarm nach oben geschoben sein muß, wenn Sie geweckt werden wollen. Sie erkennen diese Stellung auch an dem gelben Kontrollfeld auf dem Zifferblatt.

Alarm ein-/ausschalten

An der rechten Seite des Weckergehäuses befindet sich der Schiebeschalter für den Alarm. Wenn der Schalter nach oben geschoben ist, werden Sie geweckt, sobald die eingestellte Weckzeit erreicht ist. Wenn Sie nicht geweckt werden wollen, z.B. am Wochenende, schieben Sie den Schalter einfach nach unten.

Akustischer Alarm

Zusätzlich zum optischen Alarm (Lichtblitze) erzeugt der Wecker auch einen akustischen Alarm (Piepston).

Schlummerautomatik

Der Wecker besitzt eine Schlummerautomatik, die Sie beim Wecken durch Drücken der breiten Taste

oben am Wecker einschalten können. Die Schlummerautomatik unterbricht dann den Weckvorgang für 4-5 Min. Danach beginnt das Wecken erneut. Dieses Nachwecken läßt sich 3-4 mal wiederholen.

Zifferblattbeleuchtung

Die Taste für die Schlummerautomatik an der Oberseite des Weckers ist gleichzeitig die Taste für die Zifferblattbeleuchtung. Solange Sie die Taste gedrückt halten, leuchtet auch das kleine Lämpchen unterhalb des Zifferblattes.

Garantie

Auf alle HGT-Produkte geben wir eine Garantie von 2 Jahren. Die Garantie umfaßt die kostenlose Reparatur und den Rückversand. Die Kosten des Versands an uns und weitere Kosten tragen wir nicht.