

Wichtige Sicherheitsinformationen

1. Warnung: Das Gerät ist für den Gebrauch im privaten Außenbereich gedacht. Die Zeitschaltuhr ist nicht für den Innen- und kommerziellen Gebrauch gedacht.
 2. Benutzen Sie ausschließlich gewebeverstärkte Schläuche, beschädigte Schläuche sollten nicht verwendet werden.
 3. Entfernen Sie die Zeitschaltuhr vom Wasserhahn und von den Schläuchen bei Temperaturen unter 0° C und bewahren Sie diese in geschlossenen Räumen auf. Das Gerät kann bei Temperaturen unter 0° C beschädigt werden (nicht frostbeständig).
 4. Das Gerät sollte nicht in Wasser getaucht oder eingegraben werden.
 5. Überprüfen Sie die Verbindungen regelmäßig auf einen festen Sitz.
 6. Beim ersten Gebrauch sollten Sie den Fortlauf des Programmes für ca. 1 Woche beobachten, um sicher zu gehen, dass das Gerät korrekt funktioniert.
 7. Vor längerer Abwesenheit oder im Urlaub ersetzen Sie die Batterien und überprüfen Sie den Programmablauf.
 8. Wenn Sie das Gerät lagern, stellen Sie die AUS-Position (Off) ein und vergewissern Sie sich, dass kein Wasser im Gerät ist. Es sollte in einer frostfreien Umgebung untergebracht werden. Entfernen Sie die Batterien.
 9. Benutzen Sie ausschließlich AA-Alkaline-Batterien, verwenden Sie keine aufladbaren Batterien.
 10. Benutzen Sie die Zeitschaltuhr nur in der korrekten Stellung, nicht in einer schiefen oder umgekehrten Haltung.
 11. Setzen Sie bei jeder neuen Bewässerungssaison neue Batterien in das Gerät.
- **VORSICHT:** Lösen Sie die Zeitschaltuhr bei frostigem Wetter vom Wasserhahn. Benutzen Sie kein Wasser, das wärmer als 38° C ist und keinen Druck höher als 6,9 bar. Bei höheren Druck konsultieren Sie einen Installateur bezüglich der Druckregelung. Vermeiden Sie das Herumziehen am Schlauch, da sonst das Gerät beschädigt werden könnte.

V. Auswählen eines Bewässerungszyklus

Sie haben die Wahl zwischen neun Bewässerungszyklen, drehen Sie dazu den Drehknopf auf eine folgende möglichen Einstellungen:

- jeden Tag: Beregnung um 6.00 Uhr
1 Minute, 5 oder 10 Minuten Beregnungsdauer
- jeden zweiten Tag: Beregnung um 6.00 Uhr
1 Minute, 5 oder 10 Minuten Beregnungsdauer
- jeden Tag: Beregnung um 6.00 und 18.00 Uhr
1 Minute, 5 oder 10 Minuten Beregnungsdauer

VI. Arbeitsablauf mit der Zeitschaltuhr

Nach dem Einstellen des richtigen Bewässerungszyklus stellen Sie das Wasser am Hahn an. Die Bewässerung startet und stoppt je nach eingestelltem Zyklus.

BEACHTEN SIE: Ein neu eingestellter Zyklus wird nicht beginnen, wenn die Startzeit schon vorbei ist. Wenn Sie z.B. per Hand um 6.15 bewässern und dann die Zeitschaltuhr auf „jeden Tag um 6.00 Uhr“ stellen, starten die Beregnung erst am nächsten Tag.

VII. An und Aus im Handbetrieb

Um eine Bewässerung ohne die Zeitschaltuhr zu starten, drehen Sie den Drehknopf auf die Position EIN (On), das Wasser wird dann unverzüglich fließen. Um die manuelle Bewässerung zu stoppen, stellen Sie die Position AUS (Off) am Drehknopf ein oder wählen Sie einen Bewässerungszyklus.

BEACHTEN SIE: Bleibt der Drehknopf in der EIN-Position (On), stellt sich das Wasser nach 180 Minuten aus Sicherheitsgründen ab.

Die Zeit (180 Minuten) wird während der manuell betriebenen Bewässerung rückwärts auf dem LCD-Display gezählt. Sobald der Timer abgelaufen ist,

zeigt das Display 0:00 an. Drehen Sie den Knopf auf AUS (Off) oder wählen Sie einen Bewässerungszyklus

TIPP: Sie können den Zeitlauf der handbetriebenen Bewässerung mit den Tasten - oder + verkürzen bzw. verlängern. Die Zeitintervall reicht dabei von 15 bis maximal 180 Minuten. Die Einstellungen können im 15 Minuten-Block vorgenommen werden.

Um die manuelle Bewässerung über 180 Minuten hinaus fortzusetzen, stellen Sie auf AUS (Off), dann gehen Sie zurück auf die EIN-Position (On) für weitere 180 Minuten.

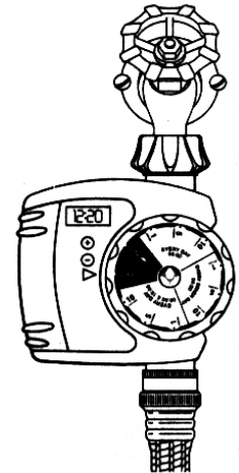
Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Keine Bewässerung	schwache oder leere Batterie	Batterien wechseln
Kein Handbetrieb	schwache oder leere Batterie	Batterien wechseln
Wasser wird während des Handbetriebes gestoppt	180-Minuten-Zeitraum überschritten	Stellen Sie AUS ein. Dann zurück zu AN für zusätzliche 180 Minuten
Keine Bewässerung zur eingestellten Zeit	Drehknopf erst nach Startzeit auf ein Bewässerungsprogramm gestellt	Bewässerung am nächsten Tag vornehmen oder Handbetrieb nutzen
Bewässerung findet zur falschen Zeit statt	Uhr falsch gestellt	Uhr stellen
Wasseranschluss leckt	Dichtung am Wasserhahnanschluss nicht vorhanden oder beschädigt	neue Dichtung anbringen

Nelson 5920 E

Elektronische Zeitschaltuhr

Anleitung
Modell 5920 E



Technische Beschreibung

- Wasseranschluss: $\frac{3}{4}$ Zoll IG Überwurf
- Schlauchanschluss: $\frac{3}{4}$ Zoll AG
- Einstellungen: 9 Bewässerungszyklen
EIN/AUS (On/Off)
- Batterien: 2 AA
- Anzeige für schwache Batterieladung (Low Batt) am LCD-Display, bei zu schwacher Batterieleistung funktioniert die Zeitschaltuhr nicht. Ist das Modell in der AN-Position (On), stellt sich das Gerät automatisch ab.
- BEACHTEN SIE: Bei durchschnittlichem Gebrauch, halten die Batterien eine Saison.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Wasseranschluss leckt	zu lockere Verbindung	Schlauchverbindung fester anschließen
Schlauchanschluss leckt	fehlende oder beschädigte Schlauchdichtung	neue Dichtung anbringen
Schlauchanschluss leckt	zu lockere Verbindung	Schlauchverbindung fester anschließen

Nelson Garantie

Elektronische Produkte unterliegen einer Garantie von 2 Jahren. Im Garantiefall wird Nelson das Produkt oder das defekte Gerätestück nach eigenem Ermessen reparieren oder ersetzen.

Diese Garantie erstreckt sich nicht auf eine Beschädigung eines Nelson-Produktes oder eines Teiles durch Unfall, Mißbrauch, Veränderung, Vernachlässigung, falsche Verwendung, unsachgemäße Installation und nicht auf den normalen Verschleiß, z.B. des äußeren Erscheinungsbildes (Farbe ect.).

Diese Garantie erstreckt sich nur auf den Endverbraucher des Nelson-Produktes.

Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Verluste in Form von Pflanzen, Tieren, Gartenlandschaften oder einem erhöhten Wasserverbrauch durch eine Fehlfunktion oder eine defekte Zeitschaltuhr.

Im Falle eines Defektes des Nelson-Gerätes oder eines Produktteiles innerhalb der Garantiezeit sollten Sie Ihren Installateur, den Verkäufer, einen Nelson-Händler oder die Firma L.R. Nelson kontaktieren.

Nelson darf nach eigenem Ermessen verlangen, dass das Produkt oder Teile des Produktes zu einer Servicestelle, zum Verkäufer oder zum Händler zurückgebracht werden. Nelson wird feststellen, ob die Garantie sich auf den vorliegenden Defekt erstreckt. Wenn ein Garantiefall vorliegt, wird das Produkt repariert oder ersetzt. Es kann 4 - 6 Wochen bis zum Abschluss der Reparaturen oder der Ersatzleistung und der Rücksendung des Produktes bzw. der Geräteteile dauern. Wenn ein Produkt oder eine Bauteil ersetzt wird, gilt für den Ersatz nur die ursprüngliche Garantiezeit.

Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte Rechte, die von Staat zu Staat variieren. L.R. Nelson Corporation berechtigt keine Person für Sie irgendeine Verpflichtung oder Haftung in Verbindung mit Nelson-Produkten einzugehen.

Bedienungsanleitung

I. Batterien wechseln

Stellen Sie vor jedem Batteriewechsel das Wasser am Wasserhahn ab und lösen Sie die Verbindung zwischen Wasseranschluss und Zeitschaltuhr. Entfernen Sie die Batterie-Abdeckung an der hinteren Seite der Zeitschaltuhr und setzen sie 2 AA-Alkaline-Batterien ein.

BEACHTEN SIE: Bei einem Batteriewechsel (nach der Erstinstallation) wird die aktuelle Uhrzeit gespeichert, sofern der Batteriewechsel in 15 Sekunden durchgeführt wird.

II. Aktuelle Uhrzeit einstellen

Benutzen Sie die +/- Tasten, um die aktuelle Uhrzeit einzustellen. Halten Sie die + oder - Taste gedrückt, um einen Schnelllauf zu starten.

BEACHTEN SIE: Die Uhr ist auf 24-Stunden-Betrieb eingestellt.

III. Verbindung der Zeitschaltuhr mit dem Wasserhahn

Verbinden Sie die Zeitschaltuhr mit dem Wasserhahn per Hand. Benutzen Sie bei der Befestigung kein Werkzeug, da bei einem zu hohen Krafteinsatz das Gewinde der Zeitschaltuhr beschädigt werden kann.

IV. Verbinden des Schlauches mit der Zeitschaltuhr

Verbinden Sie den Schlauch mit der Beregungsanlage und der Zeitschaltuhr. Positionieren Sie die Beregungsanlage in Ihrem Garten.

BEACHTEN SIE: Drehen Sie den Schlauch nicht zu fest an der Zeitschaltuhr fest, da das Gewinde des Gerätes sonst einen Schaden nehmen kann.