



# Camtraptions Objektivheizung Handbuch [DE] (*extract*)

## Beispiele

Dieser Abschnitt bietet praktische Programmierbeispiele.

- [Programmierbeispiele](#)

# Programmierbeispiele

---

## Beispiel 1 – Dauerhafte sanfte Heizung

**Szenario:** Es ist derzeit 08:33 Uhr. Ich möchte, dass das Lens Heater System sofort beginnt, meine Ausrüstung zu erwärmen, und dauerhaft heizt (jedoch nur auf niedriger Leistung), bis die Batterie erschöpft ist oder bis ich die Stromversorgung später trenne.

### Erforderliche Einstellungen:

- **Delay: 0**
- **On time: 24**
- **Level: L1**

**Ergebnis:** Nachdem ich die obigen Einstellungen eingegeben habe, drücke ich keine weiteren Tasten am Heizungscontroller, und es ist jetzt 08:34 Uhr. Um 08:35 Uhr schaltet sich das LCD-Display des Heizungscontrollers aus und das System beginnt, sanfte Wärme zu liefern. Die Heizung wird kontinuierlich bereitgestellt, bis die Stromversorgung getrennt wird oder die Batterie erschöpft ist.

---

## Beispiel 2 – Hochleistungsheizung während der Nacht

**Szenario:** Es ist derzeit 14:10 Uhr. Ich möchte, dass das Lens Heater System in 10 Stunden, also ungefähr um Mitternacht, beginnt, meine Ausrüstung zu erwärmen, und auf hoher Leistung bis zum Morgen heizt.

### Erforderliche Einstellungen:

- **Delay: 10**
- **On time: 7**
- **Level: L3**

**Ergebnis:** Um 14:12 Uhr schaltet sich das LCD-Display aus und das Heizsystem bleibt 10 Stunden lang inaktiv. Um 00:12 Uhr beginnt die Heizung auf hoher Leistung (L3) und bleibt 7 Stunden lang bis 07:12 Uhr eingeschaltet. Diese 24-Stunden-Schleife wird fortgesetzt, bis die Stromversorgung getrennt wird.

---

Exported from [docs.camtraptions.com](https://docs.camtraptions.com).