

Heute: stromgeizende Anzeigen

Sehr geehrte Interessenten,

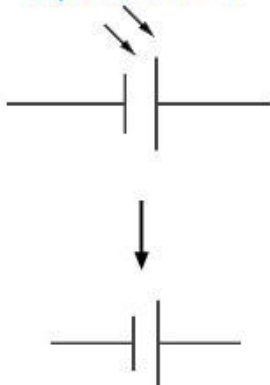
wann kann der Einsatz von Anzeigen mit einem Mindestverbrauch an Energie sinnvoll sein? Die einfachste Antwort: Wenn kein öffentliches Stromnetz zur Verfügung steht. Also bei Inselstromversorgungen. Sie möchten eine

- Unfallstatistikanzeige
- Datum- Uhrzeitanzeige
- Warnanzeige
- Temperaturanzeige
- Parkplatzanzeige usw.

im freien Gelände aufstellen und haben dort keine netzgebundene Stromversorgung zur Verfügung. Mit Leistungen bereits ab **3 Watt** können selbst mit kleinen Akkukapazitäten große Anzeigen realisiert werden.

Unsere Lösung:

Solarmodul mit Laderegler und Speicherakku



z.B. 12 V Solarakku zur Versorgung unserer Großanzeigen



Wie ist das möglich?

Sehen Sie sich dazu nochmals obiges Foto an. Hier haben wir den Unterschied zwischen transflectiven und reinen reflektiven LCD Anzeigen dargestellt. Transflectiv in der oberen und reflektiv in der unteren Zeile. Die reflektive LCD Technik kennen Sie bereits bei einer Vielzahl von Anwendungen, möglicherweise das Display Ihres Taschenrechners oder das Ihres Telefons. Mit hochqualitativer, reflektiver LCD Technik können selbst Anzeigen mit etwa einem Quadratmeter Fläche auf eine Leistung von ca. 3 Watt reduziert werden. Eine normale Autobatterie würde eine solche Anzeige etwa 3 Wochen lang durchgängig betreiben können.

Haben Sie Fragen? Dann steht Ihnen unser Vertrieb unter der Telefonnummer +49 (8860) 9219-174 oder per E-Mail unter vertrieb@reitberger.de gerne zur Verfügung.

Weitere Informationen unseres Produktspektrums entnehmen Sie bitte unserem Internetauftritt unter www.reitberger.de. Übrigens: Ältere Newsletter können Sie auch unter www.reitberger.de/News_archiv.htm jederzeit einsehen.

Vielen Dank für Ihr Interesse und
schöne Grüße aus dem Alpenvorland

Kurt Reitberger

Vertriebsleitung

