

## Montage - Anleitung für Leistungszähler TRE Decabit Rundsteuerempfänger

### Gültig ab 1. Juni 2004

1. Zähler und Steuerapparate nach Schema im Klemmendeckel anschliessen.  
Die vom Installateur ausgeführte Verdrahtung ist zu kontrollieren.
2. Schalterstellungen am Rundsteuerempfänger einstellen:  
Schalter für Doppeltarif Kdos. 51, 53, 55, 56, 57 auf Stellung A (Ein)  
Schalter für Rückstellungen Kdo. 64 oder 65 gem. Tabelle.
3. Bezügersicherung und Steuersicherung einsetzen.
4. Je nach Schalterstellung des Umschalters im Leistungszähler, erfolgt eine Rückstellung.
5. Plombieren der Mess- und Steuerapparate, sowie der Steuersicherung
6. Das dem Zähler oder Steuerapparat beigelegte Mutationsformular nach Beendigung der Apparatemontage vollständig ausgefüllt sofort an die Organisationseinheit T-LMA zurücksenden.
7. Die oben beschriebene Funktionskontrolle ist selbstverständlich nur möglich, wenn die Anlage unter Spannung steht. Andernfalls ist die Kontrolle nach erfolgter Einschaltung vorzunehmen.

Tabelle Schalterstellungen Rundsteuerempfänger

<b>Schalterstellung Kommando 64 und 65</b> (Rückstellung am 1. des Monats)			Schalter- stellung
<b>Januar</b>	01. Jan.	- 31. Jan.	B
<b>Februar</b>	01. Febr.	- 29. Febr.	A
<b>März</b>	01. März	- 31. März	B
<b>April</b>	01. April	- 30. April	A
<b>Mai</b>	01. Mai	- 31. Mai	B
<b>Juni</b>	01. Juni	- 30. Juni	A
<b>Juli</b>	01. Juli	- 31. Juli	B
<b>August</b>	01. Aug.	- 31. Aug.	A
<b>September</b>	01. Sept.	- 30. Sept.	B
<b>Oktober</b>	01. Okt.	- 31. Okt.	A
<b>November</b>	01. Nov.	- 30. Nov.	B
<b>Dezember</b>	01. Dez.	- 31. Dez.	A

Schalterstellungen:    A = Ein    B = Aus

---

## Auswechslung oder Demontage von Leistungszählern

---

Bei der Auswechslung oder Demontage von Leistungszählern muss einheitlich vorgegangen werden.

1. **Handrückstellung** des Leistungszählwerkes **vor** der Ablesung
  
2. Ablesung der Wirkenergieregister (kWh), evtl. Blindenergieregister (kvarh)  
Ablesung Leistungsregister (kW)  
Ablesung Rückstellzählwerk
  
3. Ist ein Kontroll- oder separater Blindenergiezähler vorhanden, müssen auch diese Energieregister abgelesen werden.

**Wichtig** Die genaue Beachtung dieser Anweisungen sowie das vom Monteur ausgefüllte Mutationsformular sind wichtige Voraussetzungen für eine korrekte Energieverrechnung.