

Beschreibung Leser und Transponder anlegen

1. Nach Installation der Software schliessen Sie das Lesegerät (kurz Leser) an Ihren PC an.
2. **Starten Sie die Software. Wählen Sie im linken Menü den Punkt „Leser“.**
3. **Klicken Sie in der leeren Tabelle auf der rechten Seite mit der rechten Maustaste und wählen Sie „Eintrag hinzufügen“.**
4. Wird ein Gerät gefunden, so wird dieses in die Liste der Leser eingetragen. Dort können Sie einen Namen für das Gerät vergeben.

| Nr. | Update | Lesertyp | Bezeichnung | Seriennummer | Adresse |
|-----|--------------------------|----------|-------------|---------------------|---------|
| 1 | <input type="checkbox"/> | Leser: 7 | Leser_27F9 | 3ADC7EF22FE7CDA3CDA | 3A |

5. Klicken Sie auf die Schaltfläche Parameter um den Leser zu konfigurieren.

Parameter Leser 4plus / 7

Parameter

Sende Ereign. Bit7 ein aus Taste Tag 0. Bit6 ein aus

Taste Rel. aus Bit5 ein aus Relais schalten Bit4 ein aus

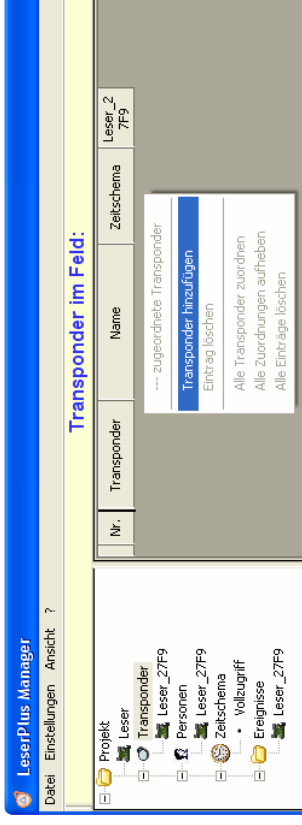
Speicher Mod. Bit3 ein aus Unber. absp. Bit2 ein aus

Reiniger Bit1 ein aus Ein/Aus / Impuls Mod. Bit0 ein aus

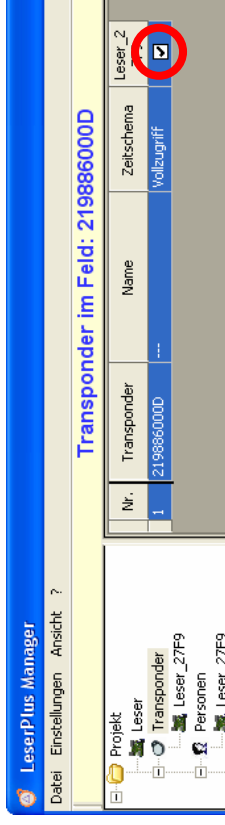
Datum / Uhrzeit / Schaltzeit 16.05.2009 09:12:45 3 sek. Schliessen

Datenbank aktualisieren Leser aktualisieren

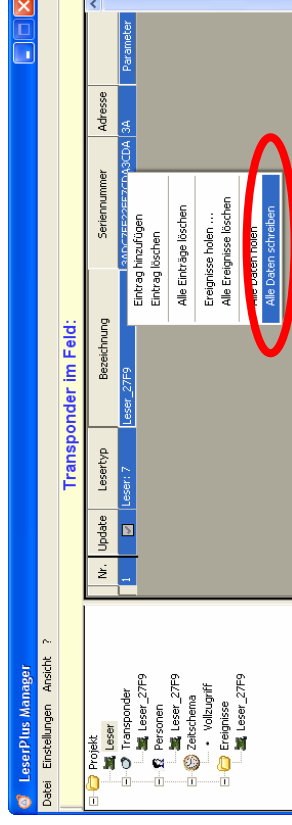
6. Eine Beschreibung der Parameter erhalten Sie in der Hilfe zur Software unter dem Punkt Leser. Klicken Sie nach der Konfiguration auf die Schaltfläche „Schliessen“.
7. Legen Sie einen neuen Transponder an. Dazu klicken Sie in der Transponder Liste mit der rechten Maustaste und wählen Transponder hinzufügen.



8. Halten Sie einen Transponder vor das Antennenmodul. Der Transponder erscheint als neuer Eintrag in der Liste. Machen Sie bei jedem Leser, an dem Sie diesen Transponder berechtigen wollen, ein Häkchen.



9. Wechseln Sie zurück in die Listensicht der Leser. Markieren Sie mit einem Mausclick den angeschlossenen Leser. Dieser ist dann farbig hinterlegt.



Jetzt klicken Sie mit der rechten Maustaste in die farbige Zeile.

Im nun erscheinenden Menü wählen Sie den Punkt „Alle Daten schreiben“. Jetzt werden alle Daten (Transponder, Parameter usw.) auf den jeweiligen Leser übertragen. Nur durch dieses Vorgehen stellen Sie sicher, dass auch alle berechtigten Transponder im Leser gespeichert werden.