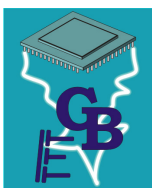
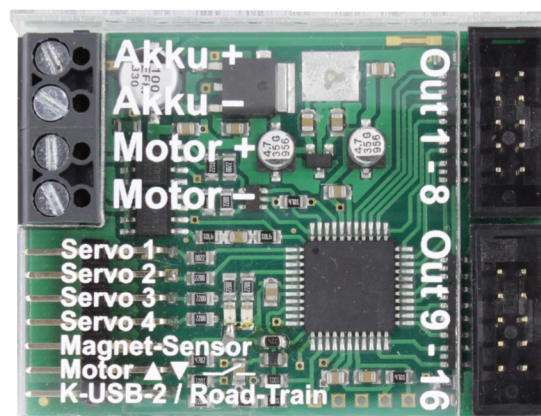


## Bedienungsanleitung

# Bluetooth- Lichtmodul LM-BT-16-4 V1.01



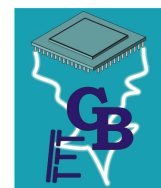
### BEIER-Electronic

Winterbacher Str. 52/4, 73614 Schorndorf - Weiler

Telefon 07181/46232, Telefax 07181/45732

eMail: [modellbau@beier-electronic.de](mailto:modellbau@beier-electronic.de)

Internet: <https://www.beier-electronic.de/modellbau>



## Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis .....	2
Beschreibung.....	3
Sicherheitshinweise .....	4
Technische Daten .....	4
Anschlussbelegung .....	5
Anschlussplan .....	6
Anschluss der Versorgungsspannung .....	6
Anschluss des Bluetooth-Senders.....	7
Anschluss der Schaltausgänge .....	9
Anschluss der Servos.....	10
Anschluss des Motors .....	11
Anschluss eines Schalters für manuellen Motorbetrieb.....	11
Anschluss des Datenkabels K-USB-2 .....	11
Road-Train .....	11
Verbinden und Trennen von Bluetooth.....	12
Schaltausgänge.....	14
Licht-Sonderfunktionen an den Ausgängen 13 - 16 .....	15
Steuern der Servoausgänge.....	16
Steuern des Motorausgangs .....	17
LEDs auf dem LM-BT-16-4.....	17
PC-Software „LM-Teacher“ .....	19
Bedienung der Software „LM-Teacher“ .....	20
Diagnose .....	22
Firmwareupdate.....	24

## Beschreibung

Das Bluetooth-Lichtmodul LM-BT-16-4 ist ein Erweiterungsmodul für die Module SFR-1, USM-RC-2 und USM-RC-3.

Mit dem Lichtmodul können an einem (Truck-) Anhänger und Auflieger Lichter, Servos, Fahrtregler und Motoren gesteuert werden. Die Übertragung der Signale erfolgt drahtlos über Bluetooth. Verbindungskabel vom Zugfahrzeug zum Anhänger sind somit nicht notwendig. Im Anhänger wird allerdings ein eigener Akku für die Versorgungsspannung des Lichtmoduls benötigt.

Am LM-BT-16-4 stehen 16 Schaltausgänge zum Anschluss der Beleuchtung (z.B. Lampen und LEDs) zur Verfügung. Die Lichtsignale werden vom Hauptmodul an das Lichtmodul weitergeleitet. Für die Schaltausgänge 13 - 16 können zudem Sonderfunktionen wie ein 1- und 4-Kanal Rundumlicht, ein 4-Kanal Lauflicht und verschiedene Blitzer/Blinker gewählt werden. Eine genaue Zuordnung der Schaltausgänge in Kombination mit den verschiedenen Modulen ist auf Seite 14 zu finden.

Der Motorausgang auf dem Lichtmodul kann zur direkten Steuerung von z.B. Stützenmotoren, Rampen oder Kippfunktionen verwendet werden. Ein Schalter zur manuellen Steuerung des Motorausgangs kann optional ebenfalls an das Modul angeschlossen werden.

An 4 Servoausgängen können verschiedene Bewegungen gesteuert werden. Anwendungen hierfür sind z.B. Aufliegerstützen, die Ver- und Entriegelung einer Sattelstütze, lenkbare Achsen oder Kippbewegungen. Um weitere Motoren zu steuern, können an die Servoausgänge ebenfalls Fahrtregler angeschlossen werden.

Das Lichtmodul ist im Auslieferungszustand mit den Standardeinstellungen betriebsbereit. Mit der Software LM-Teacher können viele Einstellungen angepasst und zusätzliche Optionen gewählt werden. Hierfür wird das Lichtmodul mit dem Datenkabel [K-USB-2](#) an einen Windows-PC angeschlossen.

Um das LM-BT-16-4 über den SFR-1, das USM-RC-2 oder das USM-RC-3 steuern zu können, muss das Lichtmodul im Sound-Teacher des Hauptmoduls aktiviert werden. Hierfür wird mindestens die Version V1.30 des SFR-1 Sound-Teacher und Version V1.80 des USM-RC-2 Sound-Teachers benötigt.

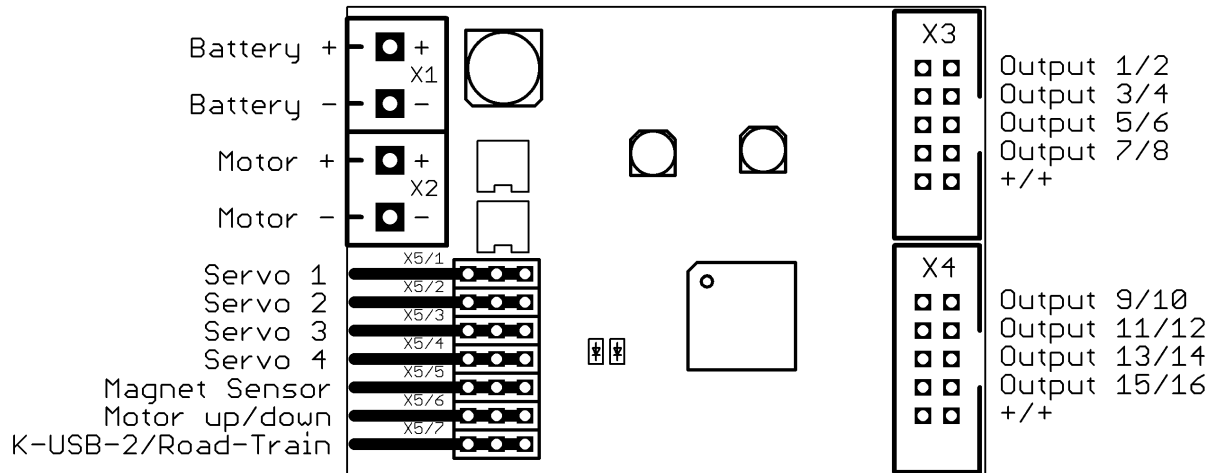
## Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung vor dem Beginn der Inbetriebnahme sorgfältig durchlesen und für einen zukünftigen Gebrauch gut aufbewahren!
- Die integrierten Schaltkreise auf dem Lichtmodul sind empfindlich gegen elektrostatische Aufladung. Berühren Sie daher diese Bauteile nicht, bevor Sie sich „entladen“ haben (z.B. durch einen Griff an einen Heizkörper oder ein anderes geerdetes Gerät).
- Das Lichtmodul darf nur mit der angegebenen Versorgungsspannung betrieben werden.
- Verdrahtungen dürfen nur im spannungslosen Zustand durchgeführt werden.
- Für Kinder unter 14 Jahren ist die Inbetriebnahme des Lichtmoduls nicht geeignet.

## Technische Daten

<b>Versorgungsspannung (<math>U_b</math>):</b>	6 – 12 V Gleichspannung
<b>Stromaufnahme:</b>	Ruhestrom: ca. 25 mA
<b>Schaltausgänge:</b>	16 Stück (minusschaltend, N-Kanal MOSFET), max. 1,5 A pro Ausgang, der Summenstrom aller Ausgänge darf 3 A nicht überschreiten
<b>Lichtfunktionen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:1 Kopie der 16 Ausgänge SFR-1</li> <li>• 1:1 Kopie der 12 Ausgänge USM-RC-2</li> <li>• 1:1 Kopie der 16 Ausgänge USM-RC-3</li> <li>• 1-Kanal oder 4-Kanal Rundumlicht</li> <li>• 4 verschiedene Blitzer</li> <li>• 4-Kanal Lauflicht</li> </ul>
<b>Servoausgänge:</b>	4 Stück (1,000 - 2,000 ms) max. Stromaufnahme der Servos: 1 A (kurzzeitig 4 A)
<b>Motorausgang:</b>	1 Stück max. Stromaufnahme des Motors: 2 A (kurzzeitig 3 A)
<b>Weitere Anschlussmöglichkeiten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnet-Sensor</li> <li>• Schalter für manuelle Steuerung des Motors</li> <li>• Datenkabel / Bluetooth-Sender für Road-Trains</li> </ul>
<b>Zulässige Umgebungstemperatur:</b>	0 – 60° C
<b>Zulässige relative Luftfeuchte:</b>	Max. 85 %
<b>Abmessung:</b>	58 x 44 x 17 mm
<b>Gewicht:</b>	26 g

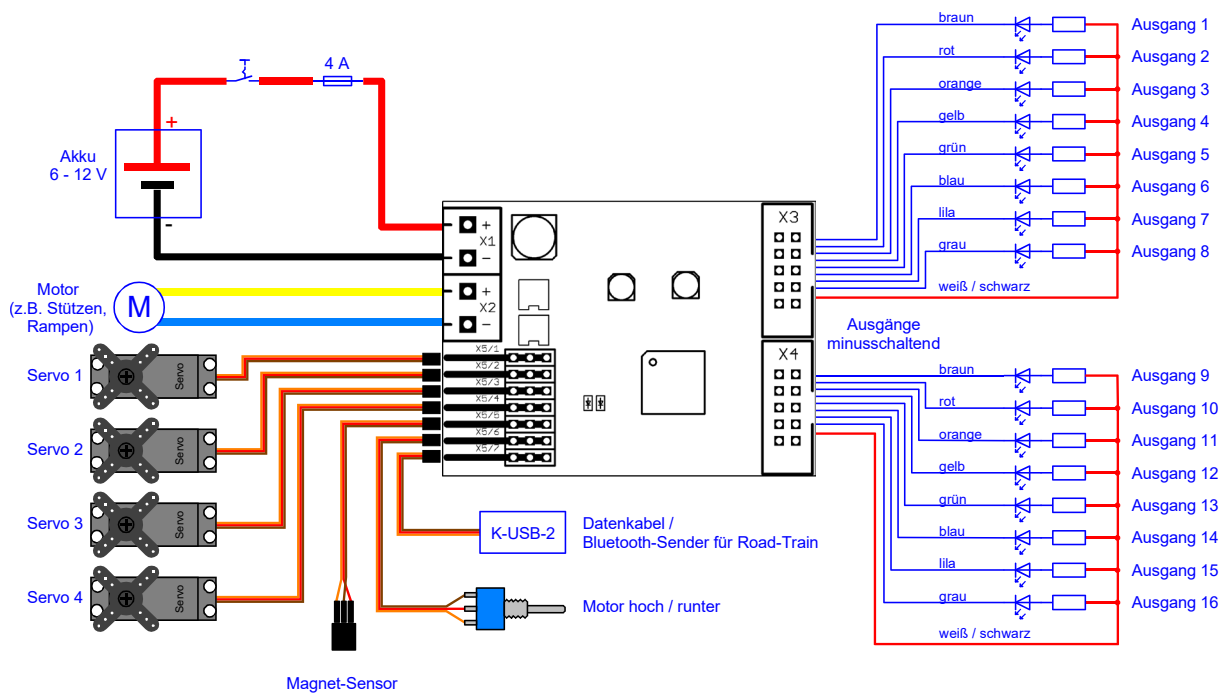
## Anschlussbelegung



### Anschlüsse auf dem Lichtmodul:

<b>X1/+</b>	Akku + (6 – 12 V)
<b>X1/-</b>	Akku -
<b>X2/+</b>	Motor +
<b>X2/-</b>	Motor -
<b>X3</b>	Schaltausgänge 1 - 8
<b>X4</b>	Schaltausgänge 9 - 16
<b>X5/1</b>	Servo 1
<b>X5/2</b>	Servo 2
<b>X5/3</b>	Servo 3
<b>X5/4</b>	Servo 4
<b>X5/5</b>	Magnet-Sensor
<b>X5/6</b>	Schalter zur manuellen Motorsteuerung
<b>X5/7</b>	Datenkabel K-USB-2 / Bluetooth-Sender für Road-Train

## Anschlussplan



**Führen Sie alle Anschlussarbeiten immer nur bei abgeschalteter Versorgungsspannung durch!**

## Anschluss der Versorgungsspannung

Das LM-BT-16-4 benötigt als Versorgung eine Gleichspannung zwischen 6 - 12 V (z.B. einen Akku). Diese wird an die Klemme X1 angeschlossen. Bitte unbedingt auf die richtige Polarität achten! Eine Verpolung kann zur Zerstörung des Moduls führen!

Der Kabelquerschnitt für die Versorgungsspannung sollte möglichst groß sein (0,75 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>).

Zusätzlich sollte ein Schalter zum Abschalten des Lichtmoduls, sowie eine 4 A Sicherung (bei uns erhältlich) in die Zuleitung (Plusleitung) der Versorgungsspannung eingebaut werden.

## Anschluss des Bluetooth-Senders

### **Bluetooth-Übertragung:**

Voraussetzung für die Funktion des Lichtmoduls LM-BT-16-4 ist das Soundmodul USM-RC-2 bzw. USM-RC-3 oder der Soundfahrtregler SFR-1! Der Betrieb mit anderen Soundmodulen/Fahrreglern ist nicht möglich.

Das Lichtmodul LM-BT-16-4 bzw. die Bluetooth-Übertragung muss im Sound-Teacher aktiviert (Konfiguration → Allgemein → Lichtmodul) werden.

Aufgrund der Bluetooth-Technologie brauchen Sender und Empfänger keinen Sichtkontakt und die Reichweite beträgt (nach der Kopplung) mehrere Meter.

Funktioniert die Bluetooth-Übertragung korrekt, blinkt die grüne LED auf dem Lichtmodul in regelmäßigen Abständen schnell und die rote LED leuchtet dauerhaft. Auch die LED auf dem Bluetooth-Sender „LM-BT-S“ leuchtet dauerhaft, wenn Bluetooth-Sender und Empfänger gekoppelt sind.

Empfängt das Lichtmodul länger als 0,5 s keine Signale über Bluetooth, werden alle Ausgänge abgeschaltet, der Motor gestoppt und die Servos fahren (je nach Einstellung im LM-Teacher) in die Neutralstellung.

### **Anschluss des Bluetooth-Senders „LM-BT-S“ am SFR-1, USM-RC-2 oder USM-RC-3:**

Der LM-BT-S verfügt über ein Kabel mit 2 Steckern.

#### Anschluss an den Soundfahrtregler SFR-1:

- Der Stecker mit dem einzelnen, orangen Kabel wird auf Steckplatz X5/I eingesteckt. Das orange Kabel zeigt dabei in Richtung Platinenmitte.
- Der Stecker mit dem braunen und roten Kabel ist für die Spannungsversorgung des Bluetoothmoduls (4 – 6 V) zuständig. Dieser Stecker kann auf einen beliebigen, freien Proportional-Eingang (X2/3 – X2/6) oder einen Servoausgang (X5/1 – X5/L) des SFR-1 gesteckt werden. Das braune Kabel zeigt hier zum Platinenrand. Ist am SFR-1 kein Steckplatz mehr frei, kann der Stecker auch an einen freien Steckplatz des RC-Empfängers eingesteckt werden. Ist auch hier kein Platz mehr frei, muss ein Y-Servokabel eingesetzt werden.

#### Anschluss an das Soundmodul USM-RC-2:

- Der Stecker mit dem einzelnen, orangen Kabel wird auf Steckplatz X9 eingesteckt. Das orange Kabel zeigt in Richtung der grauen Klemmleiste X1.
- Der Stecker mit dem braunen und roten Kabel ist für die Spannungsversorgung des Bluetoothmoduls (4 – 6 V) zuständig. Dieser Stecker kann auf einen beliebigen, freien Proportional-Eingang (X2/1 – X2/4) oder einen Servoausgang (X8/1 – X8/2) des USM-RC-2 gesteckt werden. Das braune Kabel zeigt hier zum Platinenrand bzw. bei den Servoausgängen in Richtung SD-Karte. Ist am USM-RC-2 kein Steckplatz mehr frei, kann der Stecker auch

an einen freien Steckplatz des RC-Empfängers eingesteckt werden. Ist auch hier kein Platz mehr frei, muss ein Y-Servokabel eingesetzt werden.

**Anschluss an das Soundmodul USM-RC-3:**

- Der Stecker mit dem einzelnen, orangen Kabel wird auf Steckplatz X10 eingesteckt. Das orange Kabel zeigt dabei in Richtung Platinenmitte.
- Der Stecker mit dem braunen und roten Kabel ist für die Spannungsversorgung des Bluetoothmoduls (4 – 6 V) zuständig. Dieser Stecker kann auf einen beliebigen, freien Proportional-Eingang (X2/1 – X2/8) oder einen Servoausgang (X5/1 – X5/4) des USM-RC-3 gesteckt werden. Das braune Kabel zeigt hier zum Platinenrand. Ist am USM-RC-3 kein Steckplatz mehr frei, kann der Stecker auch an einen freien Steckplatz des RC-Empfängers eingesteckt werden. Ist auch hier kein Platz mehr frei, muss ein Y-Servokabel eingesetzt werden.

**Anschluss des Bluetooth-Empfängers am Lichtmodul:**

Der Bluetooth-Empfänger ist bereits auf der Leiterplatte des LM-BT-16-4 aufgelötet. Hier ist also kein weiterer Anschluss notwendig.



## Anschluss der Schaltausgänge

Die Ausgänge 1 - 16 des Moduls liegen auf den Wannestiftleisten X3 und X4.

Für den Anschluss der Ausgänge kann das mitgelieferte [Flachbandkabel](#) verwendet werden. Für einen einfachen Anschluss (ohne Löten) können auch die Anschlussklemmen [AKL-8](#) und [AKL-8-W](#) bei uns im Shop bestellt werden.

Natürlich können auch andere Kabel/Stecker an die Stiftleisten X3 und X4 angeschlossen werden. Für die Schaltausgänge sollte ein Kabelquerschnitt von 0,14 mm<sup>2</sup> - 0,5 mm<sup>2</sup> verwendet werden.

Das Lichtmodul schaltet bei allen Ausgängen immer den Minuspol an die angeschlossene Last. Der Minuspol der Last wird also an den Ausgang des Lichtmoduls angeschlossen (siehe [Anschlussplan](#)).

Der gemeinsame Pluspol für die Ausgänge 1 - 8 und 9 - 16 sind die schwarzen und weißen Kabel des Flachbandkabels. Es ist ebenfalls möglich, die Last direkt an den Pluspol des Akkus anzuschließen.

### **Belegung des Flachbandkabels:**

Ausgang	Flachbandkabel (X3)
1	braun
2	rot
3	orange
4	gelb
5	grün
6	blau
7	lila
8	grau
Pluspol	weiß
Pluspol	schwarz

Ausgang	Flachbandkabel (X4)
9	braun
10	rot
11	orange
12	gelb
13	grün
14	blau
15	lila
16	grau
Pluspol	weiß
Pluspol	schwarz

Die geschaltete Spannung an den Ausgängen (bei 100 % eingestellter Helligkeit) ist immer so hoch, wie die Versorgungsspannung des Moduls.

Werden LEDs angeschlossen, müssen immer Vorwiderstände verwendet werden. Dabei spielt es keine Rolle ob die Vorwiderstände an die Plus- oder Minusleitung angeschlossen werden. Bei LEDs ist die richtige Polarität wichtig, ansonsten leuchten sie nicht.

Die benötigten Vorwiderstände für die LEDs hängen von den LED-Farben und dem LED-Strom ab. Zur Orientierung, hier eine Tabelle mit Vorwiderständen für Standard-LEDs (Strom ca. 15 mA) als groben Anhaltspunkt:

Versorgungsspannung	Vorwiderstand
6 V	270 Ohm
7,2 V	330 Ohm
8,4 V	470 Ohm
9,6 V	510 Ohm
12 V	680 Ohm

Im Internet gibt es ebenfalls LED-Vorwiderstandrechner (z.B. [www.leds.de/widerstandsrechner](http://www.leds.de/widerstandsrechner)), mit denen der ideale Widerstand einfach und schnell ausgerechnet werden kann.

Werden Relais oder andere induktive Lasten (z.B. Motoren) an die Schaltausgänge angeschlossen, müssen Freilaufdioden (z.B. 1N4007) verwendet werden.

## Anschluss der Servos

An die Stiftleisten X5/1 - X5/4 können 4 Servos, Fahrtregler sowie andere Module, die für den direkten Anschluss an einen Empfänger vorgesehen sind (z.B. Relais-Module, Rundumleuchten usw.) angeschlossen werden.

Das orange Kabel zeigt jeweils nach oben.

Wird ein Fahrtregler angeschlossen, der über ein BEC verfügt, muss die rote Ader aus dem Servo-Stecker entfernt und isoliert werden! Dies ist notwendig, da das LM-BT-16-4 ein eigenes BEC hat, welches mit den Anschlüssen der Servoausgängen verbunden ist.

Die Stromaufnahme aller angeschlossener Servos / Module an X5/1 - X5/4 darf 1 A (kurzzeitig 4 A) nicht überschreiten! Ansonsten ist ein externes BEC notwendig.

## Anschluss des Motors

An die Klemme X2 kann ein Motor für Aufliegerstützen, Rampen oder Kippfunktionen angeschlossen werden. Wichtig ist, dass die Stromaufnahme des Motors 2 A (kurzzeitig 3 A) nicht überschreitet.

## Anschluss eines Schalters für manuellen Motorbetrieb

An die Stiftleiste X5/6 kann der Schalter [LM-SW](#) (bei uns im Online-Shop erhältlich) angeschlossen werden, mit dem der Motor manuell gesteuert werden kann. So können z.B. Aufliegerstützen auch ganz ohne Fernsteuerung bewegt werden. Die Geschwindigkeit des Motors im manuellen Betrieb wird im LM-Teacher festgelegt.



## Anschluss des Datenkabels K-USB-2

Das Datenkabel [K-USB-2](#) wird an die Stiftleiste X5/7 angeschlossen. Das orange Kabel zeigt nach oben.

Das Lichtmodul wird nicht über das Datenkabel mit Spannung versorgt. Soll das Datenkabel verwendet werden, muss das LM-BT-16-4 ganz normal über den Akku mit Spannung versorgt werden.

Das Datenkabel wird zum Übertragen und Auslesen der Einstellungen des Lichtmoduls verwendet. Über die Diagnosefunktion im LM- und Sound-Teacher können Funktionen überprüft und Fehler gesucht werden. Auch für ein Firmwareupdate wird das Datenkabel benötigt.

## Road-Train

Für einen Road-Train mit mehreren Anhängern kann an die Stiftleiste X5/7 ein Bluetooth-Sender [LM-BT-S](#) angeschlossen werden, der das empfangene Bluetooth-Signal 1:1 an ein weiteres Lichtmodul weiterleitet.

Der LM-BT-S verfügt über ein Kabel mit 2 Steckern:

- Der Stecker mit dem einzelnen, orangen Kabel wird auf Steckplatz X5/7 eingesteckt. Das orange Kabel zeigt dabei nach oben.
- Der Stecker mit dem braunen und roten Kabel ist für die Spannungsversorgung des Bluetoothmoduls (4 – 6 V) zuständig. Dieser Stecker kann auf einen beliebigen, freien Servoausgang (X5/1 – X5/4) des LM-BT-16-4 gesteckt werden. Das braune Kabel zeigt hier nach unten. Ist an den Servoausgängen kein Platz mehr frei, muss ein Y-Servokabel eingesetzt werden.

Ein gleichzeitiger Betrieb von Datenkabel und Bluetooth-Sender an X5/7 ist nicht möglich! Es kann aber jederzeit zwischen Datenkabel und Bluetooth-Sender umgesteckt werden.

Alle Lichtmodule des Road-Trains erhalten immer die gleichen Lichtsignale für die 16 Schaltausgänge. Auch die Signale für die 4 Servoausgänge und den Motorausgang sind erst mal bei allen Lichtmodulen identisch. Über die Funktionen am Zugfahrzeug „LM: Road-Train ID 1 aktivieren“ - „LM: Road-Train ID 7 aktivieren“, können jedoch die Servoausgänge und der Motorausgang, ganz gezielt, bei nur einem Lichtmodul gesteuert werden. Die Road-Train ID wird im LM-Teacher festgelegt (siehe Seite 21).

Wird beispielsweise über das Zugfahrzeug die Funktion „LM: Road-Train ID 2 aktivieren“ eingeschaltet, werden alle folgenden Motor- und Servo-Befehle nur an dem Lichtmodul mit der ID 2 ausgeführt. Bei allen anderen Lichtmodulen bleiben die Servoausgänge und der Motorausgang im letzten Zustand.

Wird die Funktion wieder ausgeschaltet, ist keine ID mehr am Zugfahrzeug gewählt und die Befehle für die Servos und den Motorausgang werden immer von allen Lichtmodulen ausgeführt. Dies ist der auch der Ausgangszustand nach dem Einschalten.

## Verbinden und Trennen von Bluetooth

Das Verbinden und Trennen der Bluetooth-Verbindung zwischen dem Bluetooth-Sender im Zugfahrzeug (LM-BT-S) und dem Bluetooth-Empfänger auf dem Lichtmodul funktioniert automatisch.

- Wird das Lichtmodul LM-BT-16-4 mit Spannung versorgt, versucht es eine Verbindung mit einem Bluetooth-Sender LM-BT-S aufzunehmen.
- Es wird standardmäßig versucht die Verbindung mit dem zuletzt gekoppelten LM-BT-S wiederherzustellen. Optional kann jedoch auch die Umgebung nach verfügbaren LM-BT-S Modulen durchsucht und dann eine Verbindung zum nächstgelegenen Modul aufgebaut werden (siehe Seite 21).
- Ist der zuletzt gekoppelten LM-BT-S nicht in Nähe (oder nicht eingeschaltet) wird die Umgebung nach weiteren LM-BT-S abgesucht. Eine Verbindung zu einem „anderen / neuen“ LM-BT-S wird jedoch nur hergestellt, wenn sich dieser in der unmittelbaren Nähe (max. 1 – 1,5 m) des Lichtmoduls befindet. So soll verhindert werden, dass weiter entfernte LM-BT-S unbeabsichtigt gekoppelt werden.
- Werden bei der Suche mehrere Zugfahrzeuge mit aktiven LM-BT-S in der Nähe (max. 1 – 1,5 m) gefunden, wird die Verbindung zu dem LM-BT-S aufgebaut, welches sich am nächsten zum Lichtmodul befindet.
- Das erste Verbinden zu einem neuen/anderen LM-BT-S dauert ca. 10 s. Das Verbinden zu dem zuletzt gekoppelten LM-BT-S geht sehr schnell (ca. 1 s).

Ist das Lichtmodul mit einem LM-BT-S gekoppelt, leuchtet die rote LED auf dem LM-BT-16-4 dauerhaft.

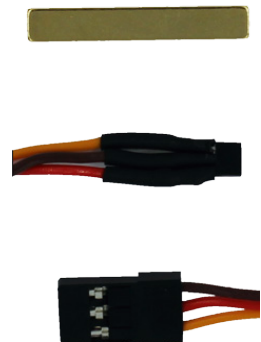
Mit der Bluetooth-Technologie brauchen Sender und Empfänger keinen Sichtkontakt und die Reichweite beträgt mehrere Meter. Dies hat allerdings den Nachteil, dass das Lichtmodul die Ausgänge, Servos und den Motor auch dann noch ansteuert, nachdem das Zugfahrzeug den Anhänger oder Auflieger abgekoppelt hat und bereits weiter gefahren ist.

Hier gibt es 2 Möglichkeiten das Lichtmodul „abzuschalten“:

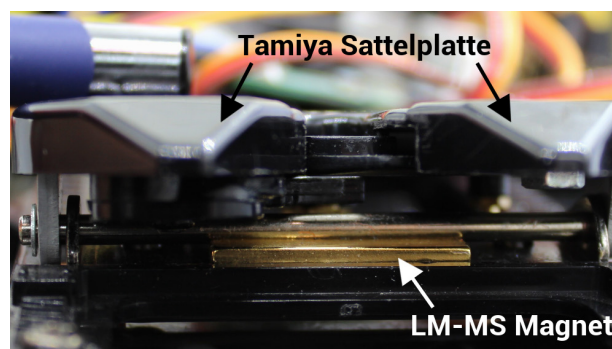
1. Über die Funktion „LM: Übertragung aus“ am Zugfahrzeug, kann die Daten-Übertragung zum Lichtmodul abgeschaltet und auch wieder angeschaltet werden.

Achtung: Die Bluetooth-Verbindung bleibt dann aber trotzdem bestehen! Es kann so also nicht das Zugfahrzeug mit einem anderen Lichtmodul oder das Lichtmodul nicht mit einem anderen Zugfahrzeug gekoppelt werden. Hierzu muss eine bestehende Bluetooth-Verbindung immer zuerst getrennt werden. Dies erfolgt beispielsweise durch die Trennung der Spannungsversorgung des Hauptmoduls bzw. des Lichtmoduls.

2. An die Stiftleiste X5/5 kann optional der Magnet-Sensor [LM-MS](#) angeschlossen und im LM-Teacher aktiviert werden (siehe Seite 21). In diesem Fall wird eine Bluetooth-Verbindung nur aufgebaut, wenn sich ein Magnet in der Nähe des Magnet-Sensors befindet. Ist jedoch kein Magnet (mehr) in der Nähe des Sensors, wird die Bluetooth-Verbindung getrennt und ein anderes Zugfahrzeug bzw. ein anderer Anhänger/Auflieger kann per Bluetooth gekoppelt werden.



Bei Aufliegern wird hierzu der Magnet unterhalb der Sattelplatte befestigt, wie auf der Abbildung gezeigt und der Magnet-Sensor über den Königsbolzen montiert.



Der Königsbolzen muss jedoch aus einem Material sein, welches die Magnetfeldlinien gut weiterleitet, beispielsweise aus Stahl oder Eisen. Königsbolzen aus Edelstahl oder Aluminium eignen sich hier nicht.

Für eine einfache und stabile Befestigung bieten wir den Königsbolzen [KB-BT-T](#) mit 3D-Druck Halterung passend für Tamiya Trucks an. Der Sensor wird in die Aussparung eingesteckt und die Halterung auf den Königsbolzen geschraubt.



## Schaltausgänge

Die Ausgänge sind, mit wenigen Ausnahmen, Kopien der Ausgänge des Moduls, welches das Bluetooth-Signal an das LM-BT-16-4 sendet. Das bedeutet, immer wenn ein Ausgang auf dem SFR-1, USM-RC-2 oder USM-RC-3 schaltet, schaltet auch der Ausgang mit derselben Nummer auf dem LM-BT-16-4 in der gleichen Helligkeit.

Beispiel:

Ausgang 4 ist auf dem Soundmodul als „Blinker rechts“ konfiguriert. Wird nun der Blinker rechts eingeschaltet, blinkt der Ausgang 4 auf dem Soundmodul (Blinker für die Zugmaschine) und gleichzeitig auch Ausgang 4 auf dem Lichtmodul (Blinker für den Auflieger). Die Helligkeit entspricht den Einstellungen im Sound-Teacher.

### Ansteuerung über Soundfahrtregler SFR-1:

Die Ausgänge 1 – 16 des LM-BT-16-4 sind 1:1 Kopien der Ausgänge 1 – 16 des SFR-1.

### Ansteuerung über Soundmodul USM-RC-2:

Die Ausgänge 1 – 12 des LM-BT-16-4 sind 1:1 Kopien der Ausgänge 1 – 12 des USM-RC-2.

Sind auf dem USM-RC-2 die Servoausgänge 1 und 2 aktiviert, können die Ausgänge 11 und 12 an dem Soundmodul nicht genutzt werden. Am LM-BT-16-4 können diese beiden Ausgänge aber trotzdem verwendet werden. Bevor die Servos am USM-RC-2 aktiviert werden, sollten die Lichtfunktionen an den Ausgängen eingestellt werden, da die Ausgänge ansonsten gesperrt sind.

Die Ausgänge 13 – 16 können für die Sonderfunktionen „Rundumlicht“, „Blitzer/Blinker“ und „Laufflicht“ verwendet werden. Andere Lichtfunktionen sind an diesen Ausgängen nicht möglich.

### Ansteuerung über Soundmodul USM-RC-3:

Die Ausgänge 1 – 16 des LM-BT-16-4 sind 1:1 Kopien der Ausgänge 1 – 16 des USM-RC-3.

## Licht-Sonderfunktionen an den Ausgängen 13 - 16

Die 4 Ausgänge 13 - 16 haben verschiedene Licht-Sonderfunktionen:

- Rundumlicht (1 x 4-Kanal oder 4 x 1-Kanal)
- Blinker/Blitzer
- Lauflicht (4-Kanal)

Die Licht-Sonderfunktionen sind diesen Ausgängen fest zugeordnet und können nicht auf andere Ausgänge gelegt werden.

Sollen die Licht-Sonderfunktionen auf den Ausgängen 13 – 16 verwendet werden, müssen diese im LM-Teacher aktiviert werden (siehe Seite 21).

Für das Rundumlicht und das Lauflicht gibt es unterschiedliche Varianten, die über die Software LM-Teacher eingestellt werden können (siehe Seite 21).

Die Geschwindigkeit der Licht-Sonderfunktionen kann ebenfalls mit dem LM-Teacher eingestellt werden.

### **1-Kanal Rundumlicht (4 Stück)**

Das 1-Kanal Rundumlicht simuliert mit einem Ausgang, ein sich drehendes Rundumlicht. Das Licht kann sich natürlich nicht wirklich drehen, deshalb wird der Effekt durch ein ständiges Auf- und Abschwollen der Helligkeit erreicht. So entsteht aus einiger Entfernung, der Eindruck eines sich drehenden Lichtes.

Von dem 1-Kanal Rundumlicht gibt es insgesamt 4 Stück an den Ausgängen 13 - 16. Die Geschwindigkeiten der 4 Rundumlichter sind absichtlich leicht unterschiedlich. Sie laufen also nicht synchron.

Die Geschwindigkeit der 1-Kanal Rundumlichter kann mit dem LM-Teacher eingestellt werden.

### **4-Kanal Rundumlicht (1 Stück)**

Das 4-Kanal Rundumlicht ist eine verbesserte Version des 1-Kanal Rundumlichts. Hier wird mit 4 Ausgängen, ein sich drehendes Rundumlicht simuliert. Auch beim 4-Kanal Rundumlicht drehen sich die 4 angeschlossenen Lampen/LEDs natürlich nicht wirklich, sondern auch hier wird der Effekt durch ein Auf- und Abschwollen der Helligkeit von den 4 Ausgängen erreicht.

Die Geschwindigkeit des 4-Kanal Rundumlichts kann mit dem LM-Teacher eingestellt werden.

### **Blitzer/Blinker (4 Stück)**

Werden die Blitzer/Blinker aktiviert, blitzen die Ausgänge 13 - 16 in verschiedenem Rhythmus. Diese 4 Ausgänge sind immer alle gleichzeitig aktiviert. Durch die verschiedenen Blitz-/Blinkvarianten kann sich jeder selbst den gewünschten Ausgang aussuchen. Auch eine Kombination von mehreren Ausgängen kann interessante Effekte erzeugen (z.B. moderne Polizeiblinker mit 3 LEDs an den Ausgängen 13, 14 und 15).

Ausgang 13:	Kurzer Blitzimpuls
Ausgang 14:	Kurzer doppelter Blitzimpuls
Ausgang 15:	Kurzer doppelter Blitzimpuls, zeitlich etwas zu Ausgang 14 versetzt.
Ausgang 16:	Blinker

Die Geschwindigkeit der Blitzer/Blinker kann mit dem LM-Teacher eingestellt werden.

### **Lauflicht (4-Kanal)**

Über die 4 Ausgänge 13 - 16 kann ein 4-Kanal Lauflicht erzeugt werden.

Im LM-Teacher kann gewählt werden, ob das Lauflicht nur in eine Richtung oder immer hin und her laufen soll (Knight Rider).

Die Geschwindigkeit des Lauflichtes kann mit dem LM-Teacher eingestellt werden.

### **Aktivieren der Licht-Sonderfunktionen**

Die 4 Licht-Sonderfunktionen können, wie alle anderen Funktionen des Zugfahrzeuges, über die freie Funktionsbelegung im Sound- bzw. LM-Teacher, über die Proportionalkanäle, den Nautic-Modus, den EKMFA-Modus oder die Schalt-Eingänge aktiviert werden.

Die Funktionen heißen im Sound-Teacher:

- LM: Rundumlicht
- LM: Blitzer/Blinker
- LM: Lauflicht

## **Steuern der Servoausgänge**

An das Lichtmodul können 4 Servos oder auch Fahrtregler angeschlossen werden. Die 4 Servoausgänge können getrennt voneinander gesteuert werden.

Im LM-Teacher kann festgelegt werden, ob die Servos nach einer Unterbrechung des IR-Signals in Neutralstellung (Mitte) fahren sollen, oder die letzte Position beibehalten sollen.

Für jeden Servoausgang kann im Sound-Teacher eine Grundposition und 2 weitere Positionen angegeben werden, auf die das Servo gesteuert bzw. gefahren werden kann. Auch die Geschwindigkeit der Servobewegung kann im Sound-Teacher eingestellt werden.

Die programmierten Positionen können, über die freie Funktionsbelegung im Sound-Teacher, über die Proportionalkanäle, den Nautic-Modus, den EKMFA-Modus oder die Schalt-Eingänge aktiviert werden.

Die Funktionen heißen im Sound-/Drive-Teacher:

- LM: Servo 1 Position 1
- LM: Servo 1 Position 2
- LM: Servo 2 Position 1



- LM: Servo 2 Position 2
- LM: Servo 3 Position 1
- LM: Servo 3 Position 2
- LM: Servo 4 Position 1
- LM: Servo 4 Position 2

Auch eine direkte, proportionale Servosteuerung über einen Prop.-Kanal ist möglich.

Genauere Informationen zu den Funktionen der Servoausgänge, sind in den Bedienungsanleitungen der Module SFR-1, USM-RC-2 und USM-RC-3 zu finden.

## Steuern des Motorausgangs

An das Lichtmodul kann 1 Motor direkt (ohne zusätzlichen Fahrtregler) angeschlossen werden.

Der Motor kann entweder über die Funktionen „LM: Motor hoch“ und „LM: Motor runter“ mit einer festen (jedoch definierbaren) Geschwindigkeit gesteuert werden.

Alternativ kann der Motor auch vollkommen proportional über einen Prop.-Kanal gesteuert werden.

Optional kann der Motor auch manuell über einen Schalter an der Stiftleiste X5/6 gesteuert werden. Die Geschwindigkeit wird hierfür im LM-Teacher festgelegt. Standardmäßig ist eine Geschwindigkeit von 40 % eingestellt. Das entspricht bei einer Versorgungsspannung von 7,2 V einer Motorspannung von ca. 3 V, was für viele Aufliegerstützen eine passende Spannung ist.

## LEDs auf dem LM-BT-16-4

Die LEDs auf dem LM-BT-16-4 zeigen verschiedene Zustände des Moduls an:

<b>grüne LED</b>	<b>Status</b>
Dauerleuchten	Keine Bluetooth-Verbindung
Regelmäßig blinkend	Bluetooth-Empfang ist ok. Daten werden empfangen.
2 x blinken, dann 3 s Pause	Fehler interner Bluetooth-Empfänger
3 x blinken, dann 3 s Pause	Überstrom Schaltausgänge
4 x blinken, dann 3 s Pause	Überstrom Motorausgang

<b>rote LED</b>	<b>Status</b>
Dauerleuchten	Bluetooth ist gekoppelt
Regelmäßig blinkend	Bluetooth ist nicht gekoppelt

**Fehlersuche:**

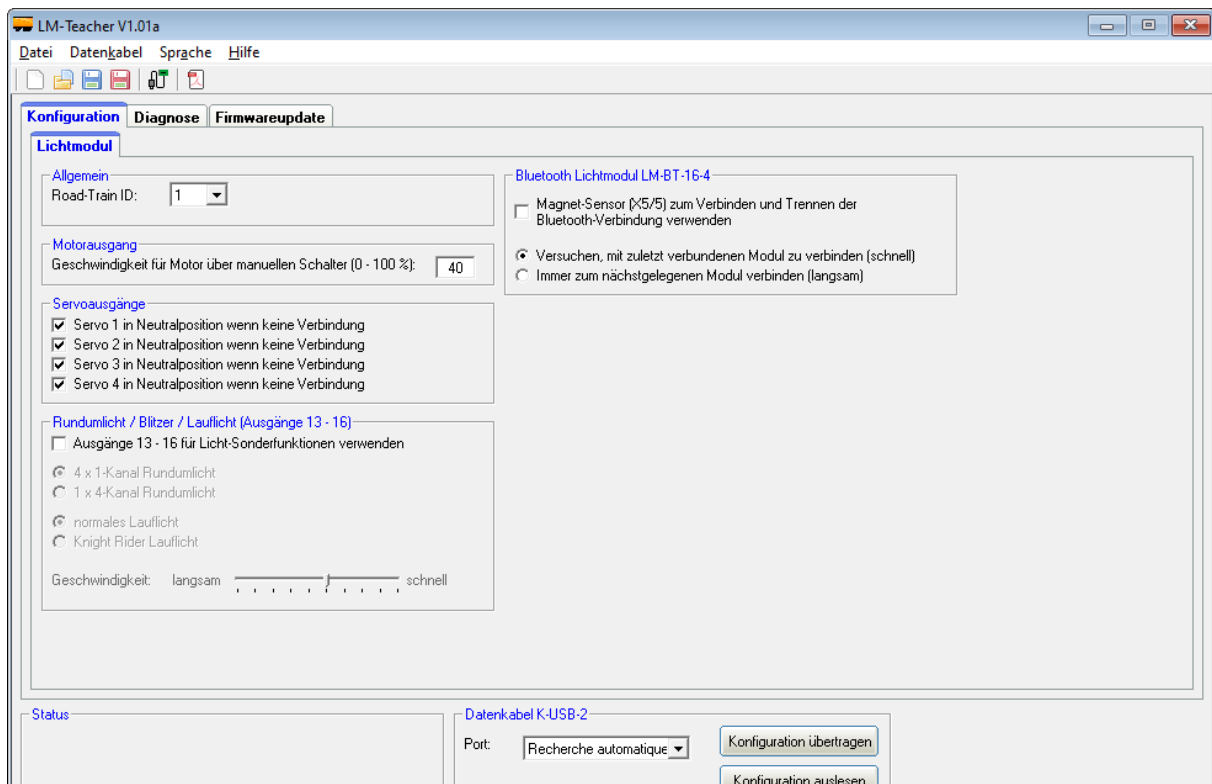
<b>rote LED</b>	<b>grüne LED</b>	<b>Status</b>	<b>Fehlerbehebung</b>
Dauerleuchten	blinkend	alles ok	
Dauerleuchten	Dauerleuchten	Bluetooth gekoppelt, aber keine Daten-Übertragung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stecker des LM-BT-S mit orangem Kabel nicht auf SFR-1 X5/I, USM-RC-2 X9 bzw. X10 USM-RC-3 gesteckt</li> <li>• Datenübertragung zum Lichtmodul wurde am SFR-1, USM-RC-2 bzw. USM-RC-3 per Funktion abgeschaltet</li> <li>• LM-BT-16-4 im SFR-1, USM-RC-2 bzw. USM-RC-3 nicht aktiviert (Sound-Teacher: Konfiguration → Allgemein → Lichtmodul)</li> <li>• SFR-1, USM-RC-2 bzw. USM-RC-3 eingeschaltet aber nicht funktionsfähig (z.B. SD Karte nicht gesteckt)</li> </ul>
blinkend	Dauerleuchten	Bluetooth nicht gekoppelt (dadurch auch keine Daten-Übertragung)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LM-BT-S nicht in Betrieb: Stecker mit braunem und rotem Kabel nicht oder falsch aufgesteckt</li> <li>• Magnetsensor getrennt (z.B. Auflieger abgekoppelt)</li> <li>• Magnetsensor aktiviert aber nicht oder nicht korrekt an X5/5 angeschlossen</li> <li>• Bluetooth-Empfänger auf dem LM-BT-16-4 defekt</li> <li>• Bluetooth-Sender LM-BT-S defekt</li> </ul>
	2 x blinken, dann 3 s Pause	Fehler interner Bluetooth-Empfänger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannung des LM-BT-16-4 trennen und neu anlegen</li> </ul>
	3 x blinken, dann 3 s Pause	Überstrom Schaltausgänge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verdrahtung der Schaltausgänge prüfen</li> <li>• Belastung durch die angeschlossenen Verbraucher prüfen</li> <li>• Spannung des LM-BT-16-4 trennen und neu anlegen</li> </ul>
	4 x blinken, dann 3 s Pause	Überstrom Motorausgang	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verdrahtung des Motors prüfen</li> <li>• Belastung durch den Motor prüfen</li> <li>• Spannung des LM-BT-16-4 trennen und neu anlegen</li> </ul>

## PC-Software „LM-Teacher“

Mit der Software „LM-Teacher“ können verschiedene, erweiterte Optionen des Lichtmoduls konfiguriert werden.

Die Software kann kostenlos auf unserer Internetseite [heruntergeladen](#) werden.

Das Lichtmodul ist aber auch schon im Auslieferungszustand betriebsbereit. Die Verwendung dieser Software ist daher nicht unbedingt notwendig! Nur wenn die erweiterten Einstellungen verändert werden sollen, ist das Datenkabel [K-USB-2](#) und der LM-Teacher notwendig.



### Systemvoraussetzungen

- Windowskompatibler PC
- Windows 2000, NT, XP, Vista, Windows 7, Windows 8 oder Windows 10
- ca. 5 MB freier Festplattenspeicher
- freie USB Schnittstelle (1.0, 1.1, 2.0 oder 3.0)

### Software-Installation

Nach dem Download der Software, muss diese zuerst auf dem PC installiert werden. Dazu startet man die heruntergeladene Datei und folgt dann einfach den weiteren Anweisungen des Installationsprogramms. Hierbei sollte aktiviert werden, dass ein Icon auf dem Desktop angelegt werden soll, damit der LM-Teacher leichter gestartet werden kann.

## Bedienung der Software „LM-Teacher“

### Menüs

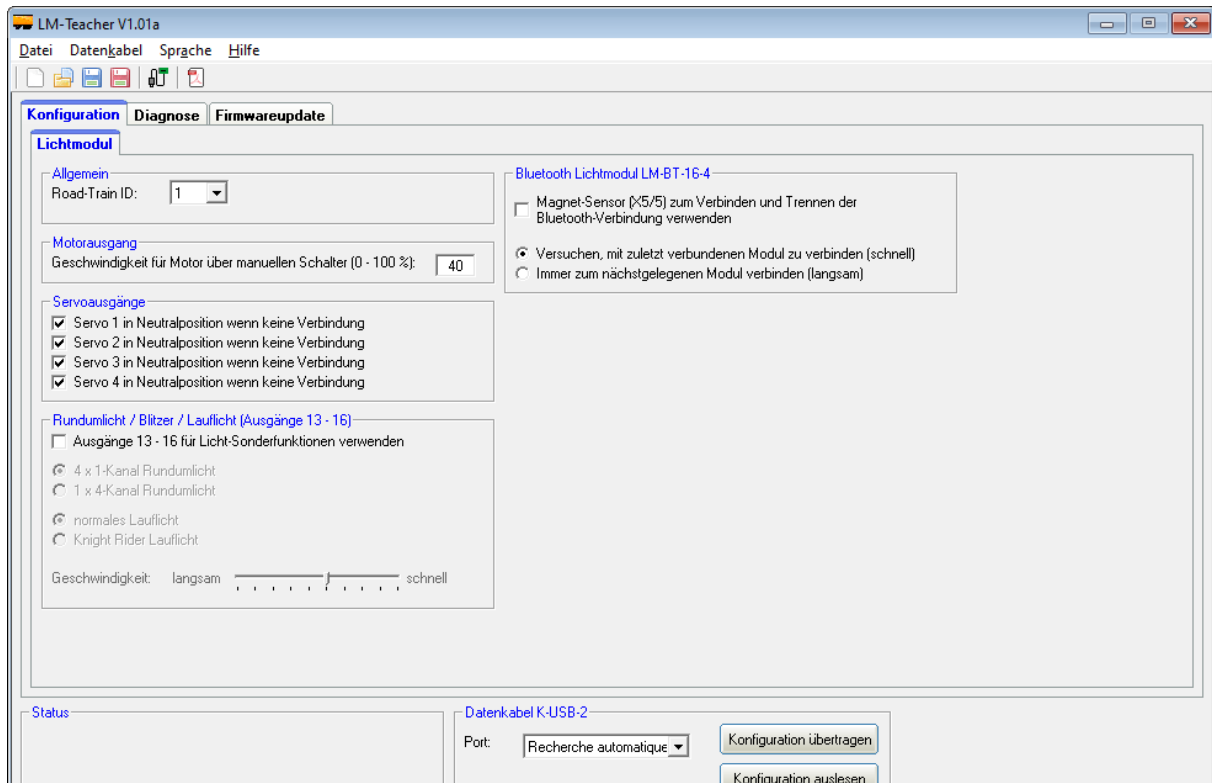
<b>Datei</b>	<b>Neues Projekt erstellen</b>	Erstellen eines neuen Projektes
	<b>Projekt öffnen</b>	Öffnen eines bestehenden Projektes
	<b>Projekt speichern</b>	Speichern des aktuellen Projektes
	<b>Projekt speichern unter</b>	Speichern des aktuellen Projektes unter einem neuen Namen
	<b>Automatisch auf Updates prüfen</b>	Prüfung bei jedem Start des LM-Teachers, ob eine neue Version vorliegt
	<b>Jetzt manuell auf Updates prüfen</b>	Prüfung, ob eine neue Version des LM-Teachers verfügbar ist
	<b>Beenden</b>	Beenden des LM-Teachers
<b>Datenkabel</b>	<b>Konfiguration zum Lichtmodul übertragen</b>	Übertragung der aktuellen Einstellungen zum Lichtmodul
	<b>Konfiguration aus Lichtmodl auslesen</b>	Auslesen der Einstellungen aus dem Lichtmodul
<b>Sprache</b>	<b>Deutsch</b>	Umschalten der Sprache auf Deutsch
	<b>Englisch</b>	Umschalten der Sprache auf Englisch
<b>Hilfe</b>	<b>Bedienungsanleitung</b>	Öffnen der Bedienungsanleitung
	<b>Info</b>	Anzeigen der Software-Informationen

### Funktionen

Der LM-Teacher ist in 3 Bereiche unterteilt:

- Konfiguration
- Diagnose
- Firmwareupdate

## Konfiguration - Lichtmodul



Die Einstellungen auf dem Bild entsprechen dem Auslieferungszustand.

### Allgemein

Für jedes Lichtmodul kann eine ID von 1 – 7 vergeben werden. Über diese ID können bei einem Road-Train, die Servoausgänge und der Motorausgang, gezielt bei nur einem Modul angesteuert werden. Wird kein Road-Train mit mehreren Anhängern (Lichtmodulen) realisiert, spielt die ID keine Rolle.

### Motorausgang

Wird der Motorausgang über den manuellen Schalter an X5/6 gesteuert, kann hier die Geschwindigkeit festgelegt werden. 100 % entsprechen der maximalen Geschwindigkeit (Spannung für Motor = Versorgungsspannung des LM-BT-16-4).

Soll der Motor langsamer laufen, kann die Geschwindigkeit hier reduziert werden. Für eine Spannung von ca. 3 V am Motor, wird bei einem Akku mit 7,2 V eine Geschwindigkeit von ca. 40 % benötigt.

### Servoausgänge

Hier kann gewählt werden, ob die Servoausgänge in Neutralposition (Mitte) fahren sollen, wenn keine IR-Verbindung besteht oder ob sie ihre letzte Position halten sollen.

### Rundumlicht/Blitzer/Lauflicht (Ausgänge 13 – 16)

Sollen die Ausgänge 13 – 16 für die Licht-Sonderfunktionen verwendet werden, muss dies hier aktiviert werden.

Für das Rundumlicht kann als Variante entweder 4 x 1-Kanal oder 1 x 4-Kanal gewählt werden.

Beim Lauflicht kann zwischen einem normalen (läuft nur in eine Richtung) und einem Knight Rider Lauflicht (läuft hin und her) gewählt werden.

Außerdem kann die Geschwindigkeit für Rundumlichter/Blitzer/Lauflicht in 10 Stufen angepasst werden.

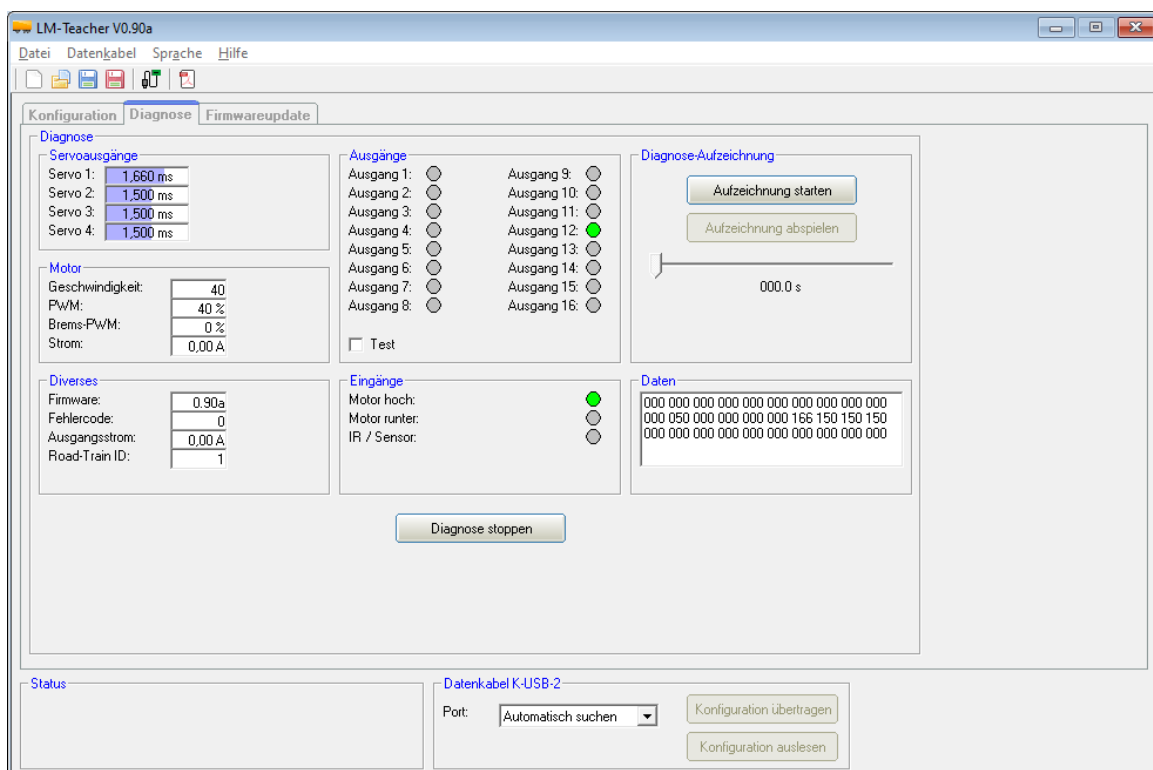
### Bluetooth Lichtmodul LM-BT-14-6

Hier kann eingestellt ob der Magnet-Sensor [LM-MS](#) für das Verbinden und Trennen der Bluetooth-Verbindung verwendet werden soll (siehe Seite 12). Ist kein Magnet-Sensor angeschlossen, darf diese Option nicht aktiviert werden, da sonst keine Verbindung zum Zugfahrzeug aufgebaut wird!

Beim Versuch eine Verbindung zu einem Bluetooth-Sendemodul im Zugfahrzeug aufzubauen, gibt es 2 Möglichkeiten:

- Versuchen, mit dem zuletzt verbundenen Modul zu verbinden. Die Verbindung wird bei dieser Variante schnell aufgebaut (ca. 1 Sekunde) und ist zu bevorzugen, wenn es sich immer um das gleiche Zugfahrzeug handelt oder es nicht oft gewechselt wird.
- Immer zum nächstgelegenen Modul verbinden. Hier werden alle Module in der Umgebung gesucht und die Verbindung dann zu dem Zugfahrzeug aufgebaut, welches sich am nächsten befindet. Daher dauert der Verbindungsaufbau bei dieser Option auch länger (ca. 10 Sekunden). Diese Variante ist zu bevorzugen, wenn das Zugfahrzeug im Betrieb öfters gewechselt wird.

## Diagnose



Im LM-Teacher ist eine Diagnosefunktion integriert, mit deren Hilfe verschiedene Funktionen des Lichtmoduls überprüft werden können. Dazu muss das Datenkabel [K-USB-2](#) am Lichtmodul an X5/7 angeschlossen werden.

Das Diagnosefenster ist in verschiedene Bereiche unterteilt: Servoausgänge, Motor, Diverses, Ausgänge, Eingänge und Daten.

Nachfolgend wird erklärt, was in den verschiedenen Bereichen angezeigt wird:

#### Servoausgänge

Die aktuellen Positionen der 4 Servoausgänge werden hier angezeigt.

#### Motor

Einige Werte der Motorendstufe werden in diesem Bereich angezeigt. Diese werden hauptsächlich für interne Prüfzwecke verwendet.

#### Diverses

Die hier angezeigten Werte sind vor allem für die interne Prüfung.

#### Ausgänge

Hier werden die 16 Schaltausgänge des Lichtmoduls angezeigt. Ist ein Ausgang eingeschaltet, wird dies durch einen grünen Kreis markiert.

Wird der "Test" aktiviert, werden alle 16 Ausgänge nacheinander (als Laufflicht) kurz eingeschaltet. Hiermit kann z.B. die Verdrahtung der Ausgänge auf die Schnelle auch mal ohne Sender getestet werden.

#### Eingänge

Die Eingänge für den manuellen Motorbetrieb und der Eingang des Magnet-Sensors werden hier dargestellt.

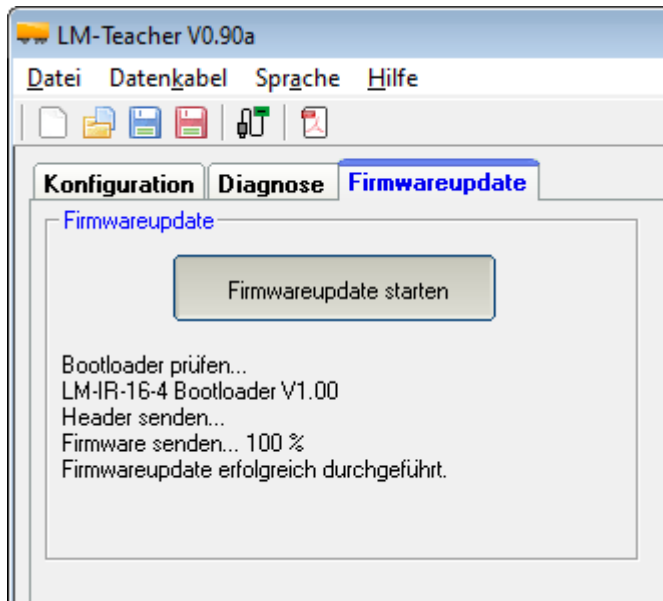
#### Daten

Die hier angezeigten Werte sind hauptsächlich für interne Prüfzwecke gedacht.

#### Diagnose-Aufzeichnung

Es besteht die Möglichkeit eine laufende Diagnose auf der Festplatte aufzuzeichnen. Dies erfolgt in einer Datei mit der Endung .dat. Die Datei kann dann mit dem LM-Teacher geöffnet und eingelesen werden. Das Lichtmodul muss während der Diagnose-Aufzeichnung immer mit dem Datenkabel verbunden sein.

## Firmwareupdate



Im LM-Teacher ist immer die passende Firmware für das Lichtmodul integriert. Gibt es ein Update für den LM-Teacher, wird auch immer eine neue Firmware für das Lichtmodul geladen.

Das Firmwareupdate kann entweder manuell gestartet werden oder es erfolgt eine automatische Benachrichtigung des LM-Teachers, sobald eine neue Firmware verfügbar ist.

Das Update dauert ca. 6 Sekunden. Die grüne LED flackert während dem Updatevorgang.

**Während des Update-Vorgangs darf das Lichtmodul nicht von der Versorgungsspannung getrennt werden!**

### Hinweis zur Entsorgung:

Ausgemusterte Elektro- und Elektronikgeräte beinhalten eine Vielzahl wertvoller Ressourcen, darunter Edelmetalle und kritische Rohstoffe. Die Erzielung einer hohen Sammel- und Recyclingquote und die damit verbundene Rückführung dieser Rohstoffe in den Produktionskreislauf ist eines der zentralen Ziele der umweltverträglichen und nachhaltigen Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten.

Aus diesem Grund dürfen auch unsere Module nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen getrennt gesammelt werden. Hierfür können die kommunalen Sammelstellen, wie Wertstoffhöfe genutzt werden. Größere Händler bieten ebenfalls Rücknahmestellen an, die auch dann genutzt werden können, wenn das Produkt nicht dort gekauft wurde. Gerne können wir die fachgerechte und unentgeltliche Entsorgung übernehmen. Hierfür das Modul mit ausreichender Frankierung (!!!) an uns zurück schicken.

