**SOL-EXPERT group,** C.Repky Mehlisstrasse 19, D-88255 Baindt Tel.: +49 (0)7502 - 94115-0 Fax: +49 (0)7502 - 94115-99 info@sol-expert-group.de

www.sol-expert-group.de







Anzahl	Bauteil	Wert / Bezeichnung
1	Platine	96300
1	7 Segment Anzeige (U2)	10 polig
1	LED 5 mm (LED2)	Farbe grün
1	LED 5 mm (LED3)	Farbe blau
1	LED 5 mm (LED4)	Farbe gelb
1	LED 5 mm (LED5)	Farbe rot
1	LED 1.8 mm (LED6)	Farbe grün ====
1	LED 1.8 mm (LED7)	Farbe blau ====
1	LED 1.8 mm (LED8)	Farbe gelb ====
1	LED 1.8 mm (LED9)	Farbe rot ====
10	Widerstand (R1-R7/R10-R12)	330 Ohm —
2	Widerstand (R8-R9)	1K Ohm —
2	Widerstand (R13+R18)	180 Ohm —
1	Widerstand (R14)	22K Ohm —
2	Widerstand (R15+R17)	10K Ohm —
1	Widerstand (R16)	47K Ohm — IIII
1	Kondensator (C1)	100 nF/10V 🤲
1	Diode (D1)	Z -3V3 —
11	Taster (SW1-SW11)	3301
4	Klebe-Füßchen	selbstklebend
1	Anschlußkabel	USB ====================================
1	Biegehilfe	[ ת ס



### **WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE!**

Bewahre diese Bedienungsanleitung für den späteren Gebrauch sicher auf! Sie enthält wichtige Informationen • Der Bausatz ist lediglich für den Betrieb an einem USB-Port vorgesehen.

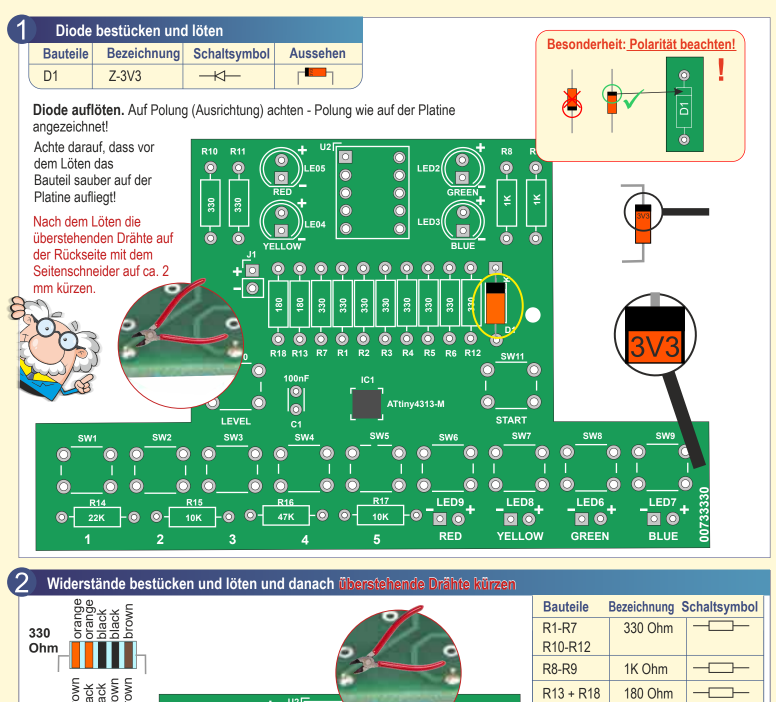
Schließe den Bausatz niemals an 230 V Netzspannung an! Es besteht absolute

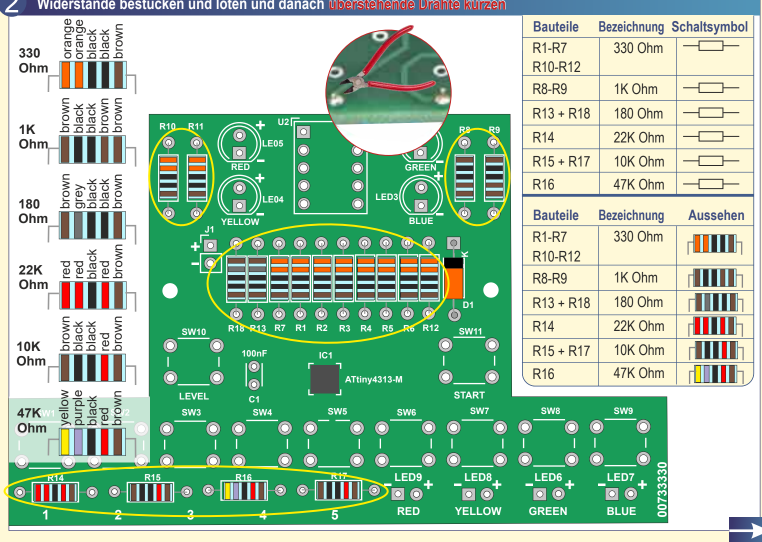
Lebensgefahr! ● Beim Löten werden der Lötkolben, das Lötzinn und auch die Bauteile, die gelötet werden, sehr heiß. Sei deshalb besonders vorsichtig! ● Verwende beim Löten immer eine Lötunterlage! Das verhindert das Wegrutschen der Bauteile und der Platine. ● Um den

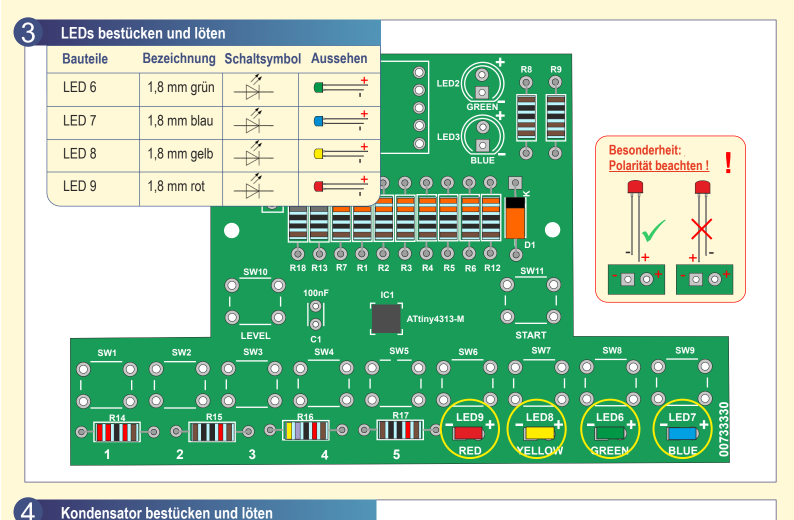
Wir empfehlen bei
Kindern und
Jugendlichen:
Betreuung des Aufbaus
und des Lötvorgangs durch
eine erwachsene Person!

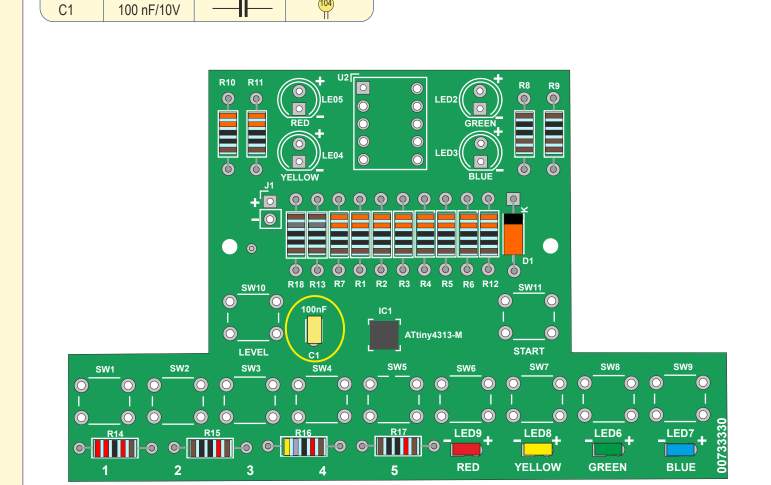


Ab hier









Schaltsymbol

Circuit symbol

Aussehen

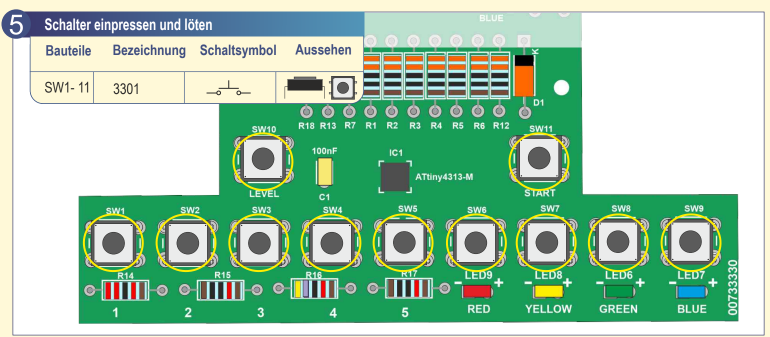
**Appearance** 

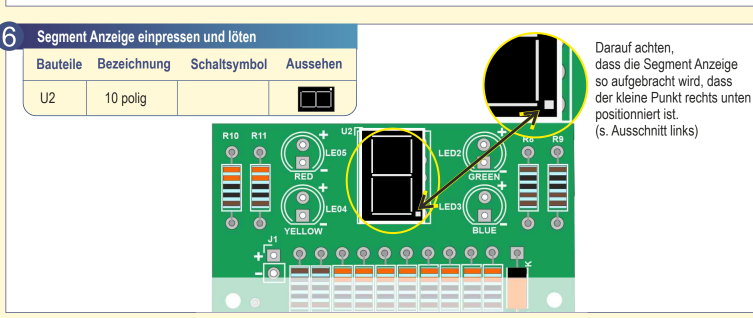
Bezeichnung

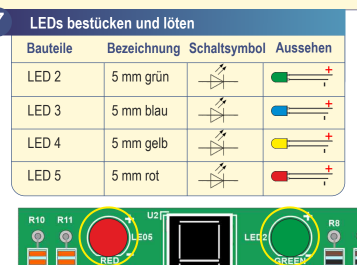
Description

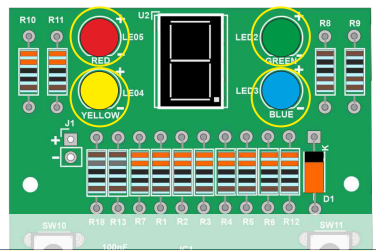
**Bauteile** 

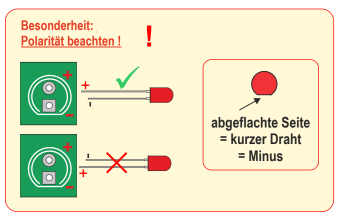
**Parts** 

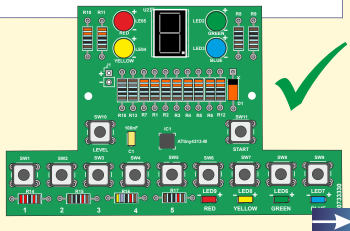








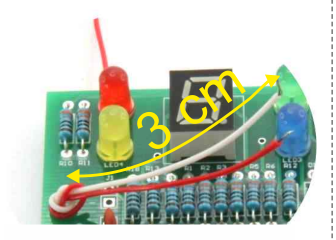




# 8

## Anschlusskabel anlöten

**USB-Kabel von der Platinenrückseite** durch das Loch fädeln und einen Knoten ca. 3 cm vor dem Kabelende binden. Dieser Knoten dient der Zugentlastung.

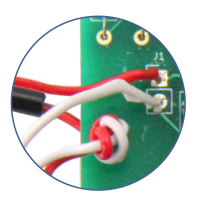


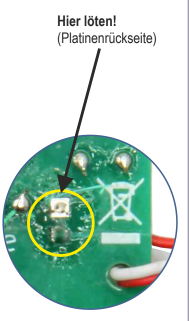
#### Anschlusskabel anlöten.

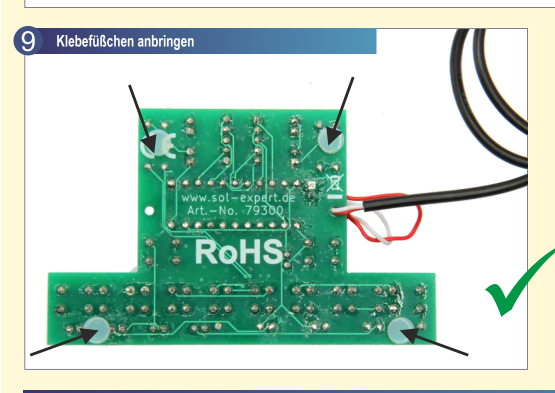
Die Anschlusskabel nun durch die Lötaugen bei J1 stecken.

## Wichtig:

Das rote Kabel durch "+" und das weiße Kabel durch "-". Danach auf der Rückseite der Platine anlöten. Überstehende Drähte kürzen.







Fertig! Viel Spaß beim Spielen!



# DER LÖTBAUSATZ "TrainYourBrain"

Der Platinenbausatz "TYB" eignet sich hervorragend für Löteinsteiger, alle angehenden Elektroniker und Hobbytechniker und jeden, der Spaß daran hat, mit dem Lötkolben oder einer Lötstation zu arbeiten. Mehr als 40 Bauteile werden auf der Platine "TYB" verlötet. Ist die Platine komplett aufgebaut, startet das im Prozessor installierte Programm "TrainYourBrain" zu spannenden Spielrunden in unterschiedlichen Levels.

Auf der 7-Segmentanzeige werden Zahlen von 1 bis 5 ausgegeben, die der Spieler dann fehlerfrei über die Taster wieder eingeben muss. Wenn alles richtig eingegeben wurde, geht es in die nächste Runde. Klingt einfach, aber warte mal, bis die Zahlenfolge länger wird oder sich zu den Zahlen Farben addieren und dann die Geschwindigkeit der Ausgabe schneller wird!

TrainYourBrain steigert Merkfähigkeit und Konzentration und das Schöne dabei ist: Es macht auch noch Spaß! Die Stromversorgung des Elektronikbausatzes erfolgt durch eine Powerbank oder direkt an einem USB-Port. Somit entfällt der kostenintensive Einsatz einer extra Batterie.

### **SICHTKONTROLLE**

Lehne dich erst mal locker zurück und lass die Gedanken ein bisschen baumeln. Und wenn Du dann voll gechillt bist, schaust Du dir nochmals die Aufbauanleitung von vorne an und kontrollierst dabei, ob Du alles so gemacht hast, wie in der Anleitung beschrieben. Achte besonders darauf, dass keine Kurzschlüsse entstanden sind und die Werte der Widerstände, etc. richtig sind.

Alles OK? SUPER GEMACHT!!

## FEHLERSUCHE:

#### **Keine Funktion:**

- Kontrolliere alle Lötstellen am Prozessor auf Kurzschluss
- USB-Kabel richtig gepolt angelötet?
- Powerbank voll geladen?

## **Einzelne LED leuchtet nicht:**

- Kontrolliere die Lötpunkte der LED
- Ist die LED richtig herum eingebaut?

## Einzelner Taster reagiert nicht:

Kontrolliere die Lötpunkte des Tasters

### **SPIELANLEITUNG**

Verbinde die Platine "TrainYourBrain" mit einer Powerbank oder dem Steckernetzteil für Handys. Unter Umständen musst Du bei Deiner Powerbank den Startknopf drücken, um diese zu aktivieren. Nun beginnen die kleinen LED's dauerhaft zu leuchten. Diese sind nur dafür da, um darzustellen, welcher Taster zu welcher LED-Farbe gehört. Die 5 mm LEDs leuchten kurz auf und auf der 7-Segmentanzeige erscheint

"L" für "Level" und dann die Zahl 1. Diese Zahl zeigt Dir das Level an. Du kannst jetzt wählen, welches Level Du einstellen willst. Jeder Druck auf die Taste "LEVEL" erhöht das Level. 7 verschiedene Level stehen Dir zur Verfügung. Je höher das Level, um so schwieriger das Spiel.

Wenn Du das für Dich passende Level gewählt hast, startest Du das Spiel, indem du die Taste "Start" drückst. Es erscheint nun ein "H" um anzuzeigen, dass es nun los geht. Danach kommt die eigentliche "Zeichen und/oder Farbkombination". Nach Ablauf der kompletten Anzeigekombination erlischt die Anzeige und die 5 mm LED, Du kannst mit der Eingabe der Kombination, die Du Dir gemerkt hast, beginnen. Gib diese über die Tastatur ein. Unterhalb der Taster siehst Du, welcher Taster für welche Zahl oder Farbe zuständig ist.

Stimmt Deine Eingabe, blinkt die grüne LED, ist die Eingabe falsch, die rote LED. Danach wird wieder "H" angezeigt und der nächste Durchgang startet. Sind alle Runden eines Levels richtig gelöst, erhöht sich das Level selbstständig auf die nächsthöhere Stufe.

Wenn Du während des Spieles das Level ändern willst, warte ab bis eine Zahlenfolge angezeigt wurde und drücke dann die Taste "Start". "L" erscheint auf dem Display und mit der Level-Taste kann dann die Auswahl erfolgen.

## Diese Levels stehen zur Auswahl:

Level	Modus	Runden	Ausgaben	Pausenzeit in ms
1	Zahlen	10	6	600
2	LEDs	10	5	600
3	Zahlen/LEDs	20	6	600
4	Zahlen/LEDs	20	6	400
5	Zahlen/LEDs	20	6	240
6	Zahlen/LEDs	10	7	500
7	Zahlen/LEDs	255	8	600

## **UMWELTHINWEISE**

Generell: Bitte führe die Platine nach Ablauf der Gebrauchszeit entsprechend zertifizierten Entsorgern zu. Diese sorgen dafür, dass die Platine gemäß den gesetzlichen Richtlinien entsorgt wird. Damit schonst Du die Umwelt und trägst einen wertvollen Teil zum aktiven Umweltschutz bei.

### Hier geht es zur Anleitung:



https://www.sol-expert-group.de/media/content/Produktanleitunge n/79300\_TrainYourBrain\_Anleitung\_DT.pdf

## Click here for the instructions:



https://www.sol-expertgroup.de/media/content/Produktanleitungen/ 79300\_TrainYourBrain\_Anleitung\_EN.pdf

### Cliquez ici pour les instructions:



https://www.sol-expertgroup.de/media/content/Produktanleitungen/ 79300\_TrainYourBrain\_Anleitung\_FR.pdf

### Klik hier voor de instructies:



https://www.sol-expertgroup.de/media/content/Produktanleitungen/ 79300\_TrainYourBrain\_Anleitung\_NL.pdf



