

# **Anleitung der Smart-Life-App**

Anleitung: Version 1.2 iOS: Version 1.7 Android: Version 2.08



# Inhaltsverzeichnis

1. Allgemein	3
1.1 App herunterladen	3
1.2 Bluetooth einschalten und App starten	3
1.3 Einstellungen	4
1.3.1 Sprache ändern / App aktualisieren	5
2. Produktauswahl	6
2.1 smarte-birne.de & smarte-kerze.de	6
2.1.1 Verbindung von Gerät zu Birne / Kerze	6
2.1.2 Birnen und Kerzen einzeln oder als Gruppe schalten	7
2.1.3 Birnen und Kerzen löschen, Verbindung trennen	8
2.1.4 Birnen und Kerzen Einstellungen	9
2.1.5 Farben ändern	10
2.1.6 Effekte	15
2.1.7 Szenen	19
2.2 smarter-stecker.de	22
2.2.1 Stecker verbinden	22
2.2.2 Stecker Einstellungen	23
2.2.3 Stecker löschen	26
2.2.4 Aktueller Stromverbauch, An-Ausschalten	27
2.2.5 Stromverbrauchsplan (Tag / Woche / Monat)	28
2.2.6 Timer	29
2.2.7 Zeitschaltplan	30
2.2.8 Passwort ändern und zurücksetzen	32
Kontakt	36

# 1. Allgemein

# 1.1 App herunterladen

Laden Sie sich zuerst unsere Smart Life App im App Store oder dem Google Play Store herunter. Nutzen Sie zur Vereinfachung den folgenden QR-Code:



# 1.2 Bluetooth einschalten und App starten

Schalten Sie das Bluetooth Ihres Tablets/Smartphones ein und öffnen Sie nun die App. Es erscheint das folgende Bild:



# 1.3 Einstellungen

Hier finden Sie dieses Symbol für die allgemeinen Einstellungen, welches Sie bitte antippen:



Es öffnet sich folgendes Fenster:

•••••• Willkommen 🗢 09:31	¥ 100 % 페 🖡
Sprache	Deutsch >
Über	>
Impressum	>

# 1.3.1 Sprache ändern / App aktualisieren

Hier ist es nun möglich, eine andere Sprache auszuwählen oder zu überprüfen, ob Ihre App auf dem aktuellsten Stand ist.

●●○○○ Willkommen 중 09:31	100 % 페 ·	•••••• Willkommen 🗢 09:31 🕴 100 % 페
< Sprache		K Über
Englisch		Smart Life Version:1.7
Deutsch	~	Nach Updates prüfen Die Software ist aktuell
		Webseite > www.tbs-technology.de

# 2. Produktauswahl

Wählen Sie nun auf der Startseite der App die entsprechende Anwendung aus, je nachdem ob Sie die Steuerung von smarte-birne.de und smarte-kerze.de oder smarterstecker.de wünschen.

# 2.1 smarte-birne.de & smarte-kerze.de

## 2.1.1 Verbindung von Gerät zu Birne / Kerze

Zuerst wird nun automatisch nach allen eingeschalteten smarten-Birnen und smarten-Kerzen gesucht, welche sich in der Reichweite befinden.



#### 2.1.2 Birnen und Kerzen einzeln oder als Gruppe schalten

Sobald Ihre Geräte gefunden wurden, öffnet sich eine Liste, auf der alle aufgeführt sind. Hier besteht die Möglichkeit, eine einzelne Birne/Kerze, alle Geräte auf einmal (um diese in der Gruppe zu schalten), oder aber individuell mehrere Birnen/Kerzen gleichzeitig auszuwählen. Hierzu müssen Sie den Haken vor dem gewünschten Gerät durch antippen setzen oder entfernen. Wenn Sie alle Geräte gleichzeitig auswählen möchten, reicht es aus, den Haken bei "Alle Geräte" zu setzen.



#### 2.1.3 Birnen und Kerzen löschen, Verbindung trennen

Es besteht ebenfalls die Möglichkeit, einzelne Birnen/Kerzen zu löschen. Android: Tippen Sie das entsprechende Gerät lange an und gehen Sie auf "Löschen".

iOS: Tippen Sie auf den Stift, anschließend auf den jeweiligen roten Button (des Gerätes, welches Sie löschen möchten) und dann auf "Löschen".



## 2.1.4 Birnen und Kerzen Einstellungen

Um die Details einsehen zu können und die einzelnen Namen zu verändern, müssen Sie nun:

Android: Das Gerät lange antippen und den Punkt "Einstellungen" öffnen. iOS: Den Stift und anschließend den jeweiligen Pfeil auswählen. Es öffnet sich folgendes Fenster:



Durch Antippen des Stiftes bei dem Punkt "Name" öffnet sich das folgende Fenster und Sie können den Namen individuell anpassen.

•0000	Will	lkom	men	(;	09:3:	3		*	99 %	·
<				D	etai	ls				
Name TBS-BirneCA2B										
Fin										
1.0	B-\	Nohi	nzim	mer						-
Sei	A	bbr	ech	en			O	<		
Zulet	zt g	gewä	ählte	Far	be v	erwe	ende	n		$\mathbf{)}$
Ein:In o Aus:Im	der z Bele	uletz eucht	t gew ungsi		n Farb s eins	e ein: chalte	schalt en	ten		
q	N	е	r	t	Z	u	i	0	р	ü
a	s	d	f	g	h	j	k	Ι	ö	ä
¢		у	X	С	V	b	n	m		$\bigotimes$
123			₽	Le	erz	eich	en	F	Retu	Irn

## 2.1.5 Farben ändern

Auf der zweiten Seite der App finden Sie einen bunten Kreis, worin Sie die gewünschte Farbe der aktivierten Birnen/Kerzen durch antippen einstellen können. Der mittlere Button schaltet die Geräte durch Antippen an oder aus. Wenn Sie den Punkt zwischen den beiden Sonnen verändern, wird die Lichtintensität entweder höher oder geringer.



Um Ihre aktuell ausgewählte Lieblingsfarbe schneller zu finden, klicken Sie bitte auf das bunte Stern-Symbol rechts unten. Wenn sie auf "+" gehen, wird die aktuelle Farbe hinzugefügt. Durch antippen können Sie auch eine der anderen aufgelisteten Farben wählen.



Auf dem oben rechts abgebildeten Bild-Symbol, haben Sie die Möglichkeit, zwischen "Kamera", "Galerie" und "Beispiel Bilder" zu wählen. Tippen Sie auf die gewünschte Farbe im Bild und die Birnen/Kerzen erstrahlen in dieser Farbe.



Wie Sie wissen, können unsere Birnen/Kerzen auch verschiedene Weiß-Töne wiedergeben. Tippen Sie hierfür auf das Birnen-Symbol oben links. Es öffnet sich folgendes Fenster:



Hier können Sie den entsprechenden Farbton direkt antippen und durch Bewegen des Punktes zwischen den beiden Sonnen die Helligkeit verändern. Der Power-Button kann alle Birnen/Kerzen gemeinsam ein- oder ausschalten. Wie auch bei der bunten Farbe kann man die Weiß-Töne für einen schnelleren Zugriff speichern. In diesem Fall sind Sie sogar verschiedene Szenarien zugeodnet. Zum Beispiel bei "Schlafen" ein dunkeles Weiß, bei "Arbeiten" ein eher helleres.



Für die weißen Farben ist es durch Antippen von "Gruppen" möglich, auch einzelne Birnen/Kerzen auszuwählen.



# 2.1.6 Effekte

Im allgemeinen Unterpunkt "Effekte" haben Sie eine große Auswahl der möglichen Features:

- Musik Visualisierung: Die Birne/Kerze wechselt rythmisch zur Musik im Raum die Farbe.
- Kaleidoskop: Die Farbe verändert sich innerhalb des gesamten Farbspektrums.
- Unterhaltung: Wie Kaleidoskop; man kann zusätzlich die Geschwindigkeit festlegen.
- Stroboskop: Das Gerät blinkt (Disco).
- Kerzenflackern: Ein Kerzenflackern wird nachgestellt.
- Schütteln: Die Farbe verändert sich, wenn man das Tablet schüttelt.
- Tageslicht: Die Birnen/Kerzen leuchten in Kaltweiß.



Als Beispiel um eine Szene zu erstellen, erklären wir Ihnen hier die Anwendung "Kaleidoskop":

Wählen Sie zunächst alle Birnen aus.



Aktivieren Sie nun die Szene "Kaleidoskop" durch antippen.



Öffnen Sie nun den Unterpunkt "Szenen" und Sie erhalten dieses Bild:



Gehen Sie nun auf "Hinzufügen" und benennen Sie die Szene im angezeigten Feld.



Tippen Sie anschließend bitte auf "Aktuelle Farbe wählen" um die Szene zu speichern.



#### 2.1.7 Szenen

Wenn Sie die drei Punkte im oberen rechten Teil des Bildes auswählen, öffnet sich dieses Bild:



In dem Punkt "Timer" können Sie einen bestimmten Zeitpunkt auswählen, wann sich das Gerät ausschalten soll (z.B. in einer Minute).

•০০০০ Willkommen 🗢	09:34	🖇 99 % 페 ·
Κ	Timer	
	58	
	59	
0 Stunden	1	Min.
1	2	
2	3	
3	4	
30	1	3
Sek	Min	Min
10	30	60
Min	Min	Min
	Start	

Bei "Zeitplan" ist es möglich, einzustellen, wann die Geräte automatisch ein- und ausgeschaltet werden, in regelmäßiger Wiederholung.

•••••• Willkommen 🗢 11:08 🛛 🖇 84 % 🔳	••••• Willkommen *	হ 11:09	🖇 84 % 🔳 •	●●○○○ Willkom	nmen 穼 11:0	8	84 % 🔳
< Liste der Regeln +	< Reg	el bearbeiten		<	Regel bea	rbeiter	ı
	Strom		Ein	Strom			Ein
	TBS-Birne5276		<b>Q</b> >	and and		10	
				Sa.	23. Sep.	17	28
	Zeit	19:30		So.	25. Sep.	18	29
	Einblendezeit: 00	Min			Heute	19	30
	0 Min		30 Min	Di.	27. Sep.	20	31
	Max.Helligkeit ur	n::19:30		Mi.	28. Sep.	21	32
	Wiederholen			Do.	29. Sep.	22	
	So Mo Di	Mi Do	Fr Sa	Abbre	chen		ОК
		Speichern			Speich	ern	

Wenn Sie die "Annäherungsfunktion" aktiviert haben, versucht sich Ihr Tablet/Smartphone mit den Birnen/Kerzen zu verbinden, sobald Sie sich in der Reichweite befinden. Es erscheint folgende Meldung:



Bestätigen Sie diese mit "Koppeln".

Die Präsenzfunktion dient dazu, dass man einen bestimmten Zeitraum festlegt. In dieser Zeit gehen die Geräte willkürlich an oder aus, sodass das Haus belebt aussieht, wenn Sie zum Beispiel im Urlaub sind.

Aktivieren Sie diese Funktion durch antippen und geben Sie in den entsprechenden Feldern "Starten" und "Beenden" ein, sowie die Wochentage, an denen sich diese Einstellung wiederholen kann.

••••• Willkommen 🗟 15:14 🕑 1	🛛 🔻 89 % 🔳 ·
< Präsenzfunktion	
Präsenzfunktion	
Die Präsenzfunktion ist im folgender aktiviert.	m Zeitraum
Starten:	20:00
Beenden:	01:00
Wiederholen So Mo Di Mi Do	Fr Sa
Speichern	

# 2.2 smarter-stecker.de

## 2.2.1 Stecker verbinden

Wählen Sie auf dem Startbildschirm der App den Punk "smarter-stecker.de" aus.



Gehen Sie auf "Geräte Suchen".



## 2.2.2 Stecker Einstellungen

Android: Tippen Sie die gefundenen Stecker lange an, um die "Einstellungen" zu öffnen.

iOS: Tippen Sie auf das Stift-Symbol um zu den Einstellungen zu gelangen.



+ Geräte suchen

Im Unterpunkt "Icon" können Sie das Symbol des Steckers anpassen.



Bei "Name" können Sie diesen individuell verändern.

•০০০০ Willkommen ᅙ	<b>10:18 *</b> 100 % • +			
< Einstellungen				
loon	(H) \			
Na Stecker-TV				
Abbrechen	OK			
Sei				
Firmware Version	Aktuell			
1.00				
qwert	zuiopü			
asdfg	hjklöä			
Y Y				
	Det un			
	erzeichen Return			

Die Präsenzfunktion dient dazu, dass man einen bestimmten Zeitraum festlegt. In dieser Zeit gehen die Geräte willkürlich an oder aus, sodass das Haus belebt aussieht, wenn Sie zum Beispiel im Urlaub sind.

Aktivieren Sie diese Funktion durch antippen des Reglers und geben Sie in den entsprechenden Feldern "Starten" und "Beenden" die Zeiten ein, sowie die Wochentage, an denen sich diese Einstellung wiederholen kann.

•••• Willkommen ᅙ 15:14 🕑 🕇	<b>O 🖇 89 % </b>
< Präsenzfunktion	
Präsenzfunktion	
Die Präsenzfunktion ist im folgender aktiviert.	m Zeitraum
Starten:	20:00
Beenden:	01:00
Wiederholen So Mo Di Mi Do	Fr Sa
Speichern	

Außerdem werden hier noch die Seriennummer und Firmwareversion des Steckers angezeigt. Ist der Button bei "LED-Anzeige" deaktiviert, so geht die Beleuchtung Ihres Smarten-Steckers aus.

## 2.2.3 Stecker löschen

Wenn Sie in Ihrer Liste bereits vorhandene Stecker löschen möchten, Android: Tppen Sie lange auf das gewünschte Gerät und anschließend auf "Löschen".

iOS: Tippen Sie auf den Stift, anschließend auf den jeweiligen roten Button (des Gerätes, welches Sie löschen möchten) und dann auf "Löschen".



## 2.2.4 Aktueller Stromverbauch, An-Ausschalten

Sobald Sie auf einen Stecker zugreifen, öffnet sich das Fenster "Leistung", wo Sie den aktuellen Stromverbrauch ablesen können.

Sie können den Stecker mit den entsprechenden Buttons "EIN" oder "AUS" schalten.



## 2.2.5 Stromverbrauchsplan (Tag / Woche / Monat)

Der nächste Punkt lautet "Energie". Hier können Sie den Stromverbrauch in der Tages-, Wochen- und Monatsübersicht ablesen.

•oooo Willkommer	n 중 09:57 (∄) TBS-Stec	∦ 100	0 % ➡ +
Тад	Woche	Мо	nat
Energie Ko	sten		
Total:	9 <sub>Wh</sub>		
	09-22 10:00	bis 09-23 (	09:00
			25,00
03:00 04:00 0	5:00 06:00 07	7:00 08:00	09:00
$( \cdot )$		5	
Leistung Er	nergie Ti	mer Z	eitplan

Hier gibt es noch einen weiteren Reiter "Kosten". Man kann hier den Strompreis hinterlegen und bekommt dann exakt die Stromkosten der Geräte, welche an den Smarten-Stecker angeschlossen sind, angezeigt.

	(H) TBS-Stee		€
Тад	Woche		Monat
Energie K	osten	Pr	eis: € 0,25
Total∶€	0,03		
	09-22 10:0	0 bis 0	9-23 09:00
			0,01
03:00 04:00	05:00 06:00	07:00	0,01
03:00 04:00	05:00 06:00	07:00	0,01

Um den Preis zu speichern, tippen Sie bitte auf das €-Symbol, wählen Sie den entsprechenden Preis aus und bestätigen Sie mit "OK".



#### 2.2.6 Timer

In dem Punkt "Timer" können Sie einen bestimmten Zeitpunkt auswählen, wann sich das Gerät ausschalten soll (z.B. in einer Minute).

•••••• Willkom	<sup>imen</sup> 奈( TBS-St	09:58 (+) ecker67E7	∦ 100 % <b></b> + 7
Timer:			Aus
		57 58	
		59	
0 Stu	unden	1 <b>M</b> i	n.
1		2	
2		3	
3		4	
30 sek	1 min	5 min	30 min
	St	arten	
Leistung	Energie	Timer	Zeitplan

#### 2.2.7 Zeitschaltplan

Bei "Zeitplan" ist es möglich, einzustellen, wann die Geräte automatisch ein- und ausgeschaltet werden, in regelmäßiger Wiederholung. Um einen neuen Zeitplan zu erstellen, gehen Sie bitte auf "+":



Geben Sie nun in den entsprechenden Feldern die gewünschten Zeiten ein:

• • • • • Willkommen	•০০০০ Willkommen	<b>२ 09:58</b>
Leistung:	Leistung:	Aus
Timer: 2016-09-23 09:58	Timer:	18:00
Wiederholen	Wiederholen	
So Mo Di Mi Do Fr Sa	So Mo E	Mi Do Fr Sa

Speichern

Speichern

Aktivieren Sie nun diesen Zeitplan:



Wenn Sie einen Zeitplan löschen möchten, müssen Sie lange auf den gewünschten Zeitplan tippen und anschließend auf "Löschen".

•••••• Willkommen 🗢 09:59				:59 } cker6	7E7	∦ 100	% <b>••</b> •	
0 Di	Mi	Do	Fr	Sa		$\mathcal{D}$	Löso	chen
					()			
Le	istung		Energ	е	Tin	) ner	Ze	EC eitplan

#### 2.2.8 Passwort ändern und zurücksetzen

Der Stecker ist mit einem Passwort geschützt, dass dieser von anderen Appnutzern nicht gesteuert werden kann. Standardmäßig ist das Passwort auf "0000" gesetzt. Sie können es wie folgt ändern:

		≵ 🔋 75% 🖥 09:03
<	Passwort eingeben	Speichern
0000		

Öffnen Sie mit gedrückthalten des gewünschten Steckers die Einstellungen. Unter dem Punkt "Passwort ändern" erscheint das oben gezeigt Fenster. Geben Sie erst "0000" und dann das neue Passwort ein.

Wenn Sie das Passwort vergessen haben, können sie es zurücksetzen, indem Sie am Stecker direkt den Ein/Ausschaltknopf für ca. 4 Sekunden gedrückt halten. Anschließend löschen Sie den Stecker aus Ihrer Liste und verbinden Ihn neu. Wenn Sie den Stecker auswählen müssen Sie das Passwort "0000" eingeben.

			≉ 🗊 75% 🗖 09:04
	Smar	t Life	
(H) TBS-Stecker61	10		>
	Passwort		
	00		
	Abbrechen	ОК	

Anschließend ist das Passwort wieder auf "0000" gesetzt und Sie können ein neues Passwort setzen.

Wenn Sie die App öffnen und Ihre Stecker Passwortgeschützt sind, sehen diese so aus:



Um auf den Stecker zugreifen zu können, müssen Sie auf den Pfeil daneben tippen. Es öffnet sich ein Fenster, wo Sie nun bitte das Passwort eingeben.

••০০০ Willkommen 🕤 15	5:15 🕑 🕇 🏵 券 89 % 🔲
â	Ø
Alle Corëto(2/2) Passwort	eingeben
0000	>
Abbrechen	ОК
S-Test03	>
(H) S-Test01	>
qwert	zuiopü
asdfg	h j k l ö ä
	v b n m 🗵
123	rzeichen Return

Sobald Sie mit dem Stecker verbunden sind, sieht der Startbildschirm so aus:

●●○○○ Willkommen 죽	15:15	• 1	0 * 89	% 🔳
ሰ				Ø
Alle Geräte(3/3)			(	
S-Test02				>
S-Test03				>
(H) S-Test01 11.1 w			C	>
+ G	eräte s	suchen		

# Kontakt

Betreiber und verantwortlich für die Inhalte dieser Anleitung ist:

TBS GmbH Finkenstraße 73 67661 Kaiserslautern

E-Mail: info@tbs-technology.de

Alle Rechte vorbehalten. Die Angaben in dieser Bedienungsanleitung werden regelmäßig überprüft und in der nächsten Version aktualisiert.

Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung.

TBS GmbH 2016

