

## Elektronische Anzeigetafeln (Scoreboards): Manuelle Bedienung

Die elektronischen Anzeigetafeln bestehen aus zwei Teilen:

Auf der **linken Seite** ist die Anzeigetafel für die **Team-Namen**, auf der **rechten Seite** diejenige für den **Hammer** (Tossgewinner), das **Score** (Spielstand) und die **Steinfarben**.



a) **Team-Namen**: Bedienung mit Tasten unten rechts (**grüner Pfeil** ①).

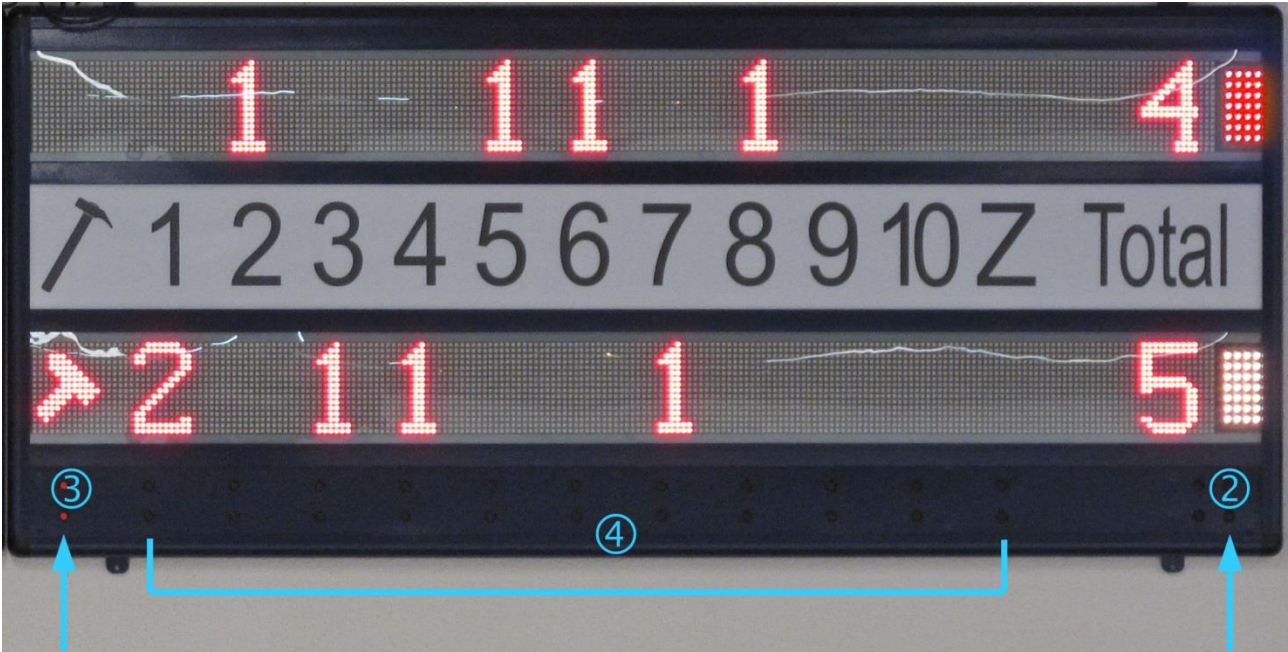
Mit den **oberen beiden Tasten** (vorwärts und rückwärts) können die in der Anzeigetafel gespeicherten Team-Namen für das **obere Team** abgerufen werden; mit den **unteren Tasten** entsprechend für das **untere Team**.

Bei dauerndem Drücken erfolgt ein Schnelldurchlauf.



**Löschen der Team-Anzeige**: Durch **gleichzeitiges Drücken** der **unteren beiden Tasten** (mit **rosa Klebepunkten** bezeichnet) wird die Team-Anzeige gelöscht.

- b) **Steinfarben:** Bedienung mit Tasten unten ganz rechts (**blauer Pfeil ②**). Es kann die obere oder untere Taste benützt werden.



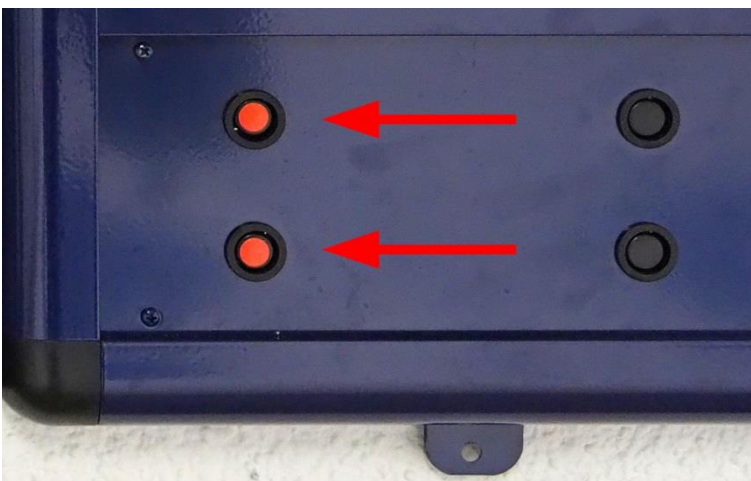
- c) **Hammer:** Bedienung mit Tasten unten ganz links (**blauer Pfeil ③**): Obere Taste = oberes Team; untere Taste = unteres Team.

- d) **Score:** In der Mitte (weisses Band) sind die Ends (1-10) sowie das Zusatzend (Z) aufgeschrieben.

Mit den Tasten unten an der Anzeigetafel ④ werden nun beim entsprechenden End die Anzahl Steine eingegeben:

Für das **obere Team** mit den **oberen Tasten** und entsprechend für das **untere Team** mit den **unteren Tasten**.

**Löschen der Score-Anzeige:** Durch **gleichzeitiges Drücken** der **oberen und unteren Tasten unten ganz links** (Hammertasten **blauer Pfeil ③**, mit **roten Klebepunkten** bezeichnet) wird die Score-Anzeige und die Steinfarbe gelöscht:



**Anmerkung:**

Die Score-Anzeige darf **nicht durch Ausstecken des Stromkabels gelöscht** werden, denn dann wird der Speicher gelöscht und z.B. die eingestellte Helligkeit geht verloren ! Die Steinfarben Kombination rot/gelb ist dann aber standardmässig immer noch eingestellt.

Bei Stromausfall werden die Anzeigetafeln durch eine batteriegestützte USV (unterbrechungsfreie Stromversorgung) mit Strom versorgt (ca. ½ Stunde lang).