

Ausgangslage

Die Bulls Eye Methode (auch Dartpfeil-Methode genannt) ist eine schnelle und effiziente Methode um Ideen im Team zu bewerten. Sie findet oft Anwendung im Anschluss an einen kreativen Ideenfindungsprozess wie beispielsweise dem Brainstorming. Dieses dient der Entwicklung und Findung von Ideen oder der Lösung von Problemen unter Ausnutzung von Synergieeffekten im Team. Das Ziel sollte immer sein, spontan und ungehemmt eine möglichst breite Palette von Lösungsideen gemeinsam im Team zu „produzieren“. Durch die Bulls Eye Methode können nun einzelne Ideen einfach und anschaulich nach verschiedenen Kriterien bewertet werden.

Ablauf

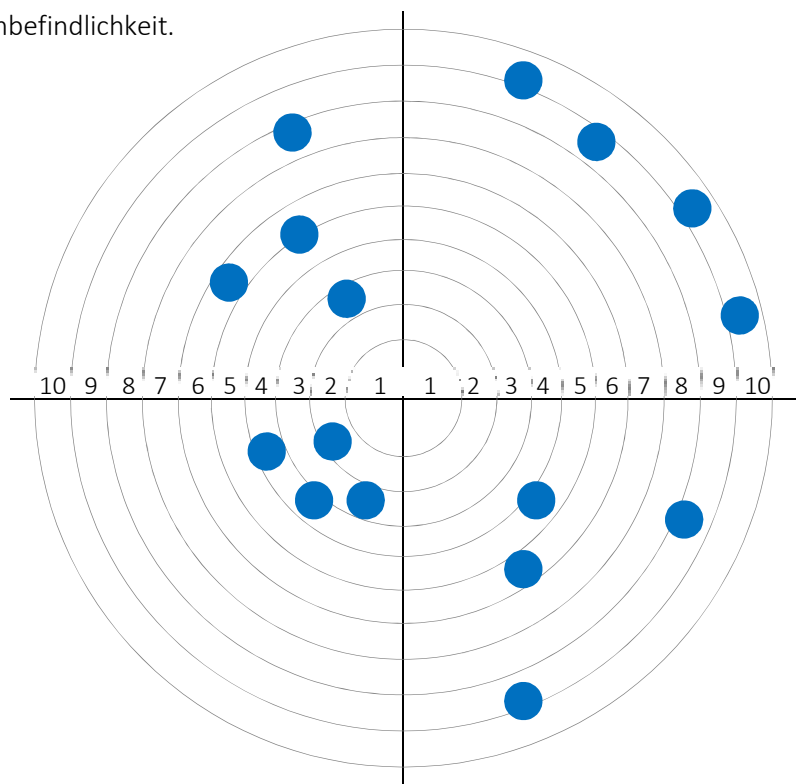
Jede Idee wird den Teilnehmern ausführlich dargestellt um einen allgemeinen Konsens unter den Teilnehmern zu erzeugen. Im Anschluss wird die „Zielscheibe“ mit dem Bulls Eye als Mittelpunkt vorgestellt. Dabei werden die Kreissegmente zusätzlich mit Stichworten und Eigenschaften zur Idee gekennzeichnet. Danach bringen die Teilnehmer ihre Bewertungen mithilfe von Pinnwandnadeln oder Markierstiften zum Ausdruck; bei der Umsetzung mit Nadel, Steckern oder Magneten erhält jeder Teilnehmer für jedes Kreissegment (Bewertungsfeld) eine Nadel bzw. Stecker oder Magneten. Je näher die Bewertung am Mittelpunkt, dem Bulls Eye liegt, desto mehr stimmt der Teilnehmer dieser Eigenschaft oder dem Kriterium zu.

Vorteile

Die Anwendung der Bulls Eye Methode gibt dem einzelnen Teilnehmer die Gelegenheit seine Meinung direkt in Form eines Feedbacks auszudrücken. Dadurch wird aber häufig auch eine Gruppendynamik sichtbar und macht die Gesamtbefindlichkeit des Teams sehr deutlich. Zudem können in dieser Diskussion weitere Verbesserungsvorschläge und Anregungen zur Idee unmittelbar mit eingebracht und diskutiert werden.

Ziel

- Evaluierung und Bewertung von einzelnen Ideen.
- Veranschaulichung der gesamten Teambefindlichkeit.



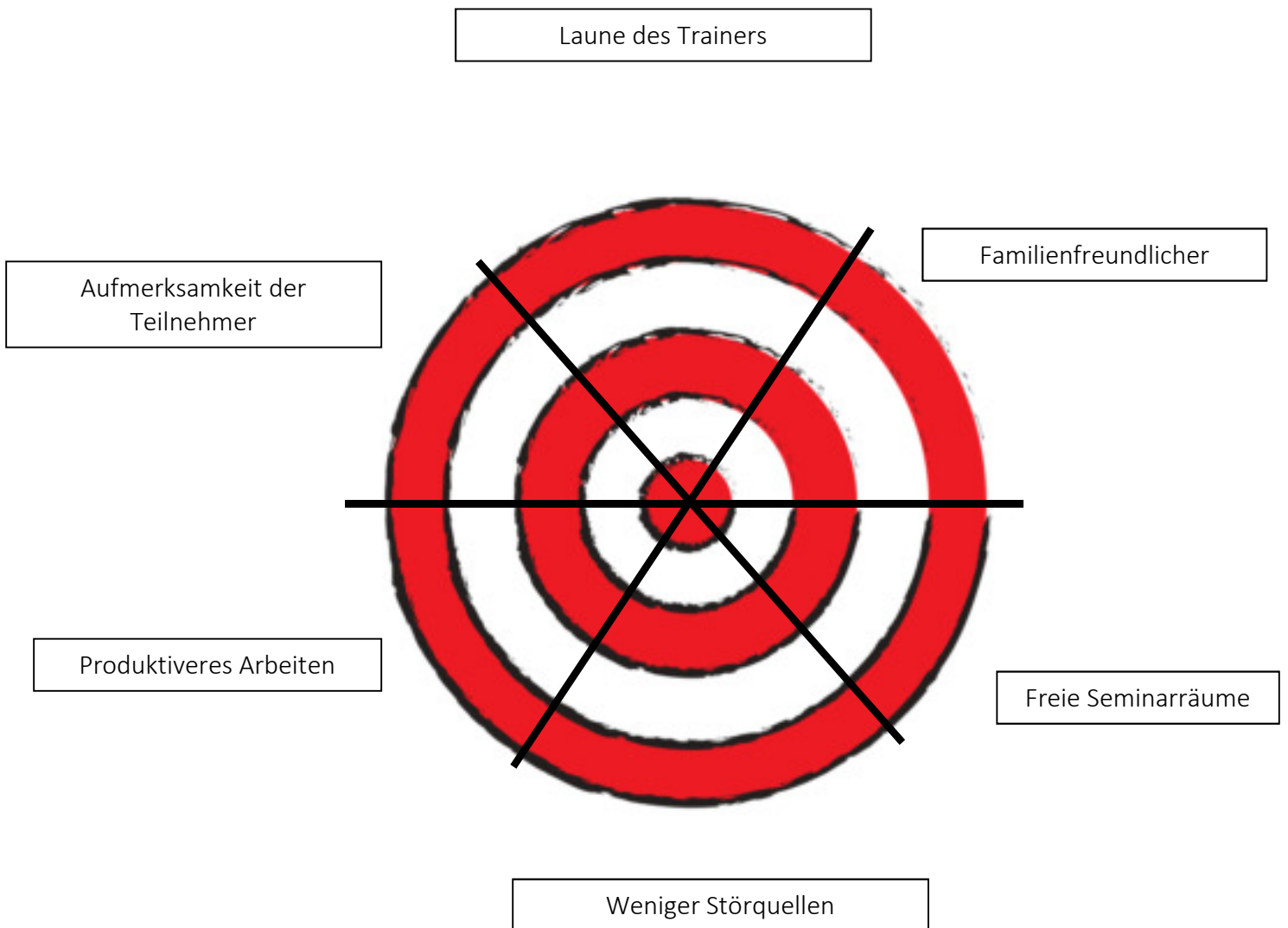
Methodenskript

Bulls Eye Methode



Beispiel

„KVP Seminare sollten nur noch nachts stattfinden!“



Methodenskript

Bulls Eye Methode



Vorlage

