635 Methode





Kurzbeschreibung & Zweck

Die 635 Methode, auch bekannt als "6-3-5 Methode" oder "Brainwriting 635", hat den Zweck, kreative Ideen in einer Gruppe zu generieren und zu strukturieren. Sie ermöglicht es den Teilnehmern, effizient Ideen zu sammeln, 1 - sehr gering weiterzuentwickeln und innovative Lösungen für Probleme oder Projekte zu finden.

Ereignisse

Ideen generieren

Dimensionen

Innovation

Aufwand

Kompetenz

1 - Jeder

Dauer

bis 1h

Rahmenbedingungen & Vorbereitung

Du brauchst dafür: insgesamt 6 Arbeitsblätter (6 leere DIN A4 Blätter reichen dafür)

Vorbereitung: Keine notwendig

Wofür gut geeignet?



Die 635 Methode eignet sich hervorragend für Teamwork, Workshops und Brainstorming Runden, bei denen kreative Ideen gefragt sind. Sie ist besonders hilfreich, um verschiedene Perspektiven und Lösungsansätze zu einem Thema zu sammeln und zu strukturieren. Mit der 635 Methode kann schnell eine Vielzahl von Ideen und innovativen Lösungen entwickelt werden. Die 635 Methode eignet sich für unterschiedliche Branchen und Problemstellungen, bei denen frische Ideen und kollaborative Ansätze gefragt sind.

Fragen und Antworten

Frage 1: Wie funktioniert die 635 Methode?

Die Methode besteht aus drei Phasen: In der ersten Phase schreiben alle Teilnehmer innerhalb von fünf Minuten drei Ideen auf. Danach gibt jeder seine Ideen an den Nachbarn weiter und bewertet die Ideen seines Nachbarn. In der dritten Phase werden die Ideen in der Gruppe diskutiert und ausgewählt.

Frage 2: Wie viele Runden gibt es bei der 635 Methode?

Es gibt insgesamt sechs Runden, in denen jeder Teilnehmer seine Ideen aufschreibt, weitergibt und bewertet. In jeder Runde wird eine neue Idee entwickelt.

Frage 3: Was ist, wenn ich in einer Runde keine Ideen mehr habe?

Wenn Ihnen keine neuen Ideen einfallen, ist das in Ordnung. Sie können die Runde überspringen oder sich von den Ideen anderer Teilnehmer inspirieren lassen.

Frage 4: Wie werden die Ideen bewertet?

Die Ideen können z.B. mit einer Bewertung von 6, 3 oder 1 Punkten bewertet werden. Eine besonders gute Idee erhält 6 Punkte, eine durchschnittliche Idee erhält 3 Punkte und eine schlechte Idee erhält 1 Punkt.

635 Methode





Kurzbeschreibung & Zweck

Die 635 Methode, auch bekannt als "6-3-5 Methode" oder "Brainwriting 635", hat den Zweck, kreative Ideen in einer Gruppe zu generieren und zu strukturieren. Sie ermöglicht es den Teilnehmern, effizient Ideen zu sammeln, 1 - sehr gering weiterzuentwickeln und innovative Lösungen für Probleme oder Projekte zu finden.

Ereignisse

Ideen generieren

Dimensionen

Innovation

Aufwand

Kompetenz

1 - Jeder **Dauer**

bis 1h

Wie kannst Du es nutzen?

Schritt 1:

Vorbereitung der **Teilnehmer**

Bitte klären Sie die Grundregeln der Methode "635" und stellen Sie sicher, dass Sie die Ausgangsfrage oder das Problem für die kommenden Runden verstanden haben.

Schritt 2:

Ideensammlung

Notieren Sie in jeder der sechs Runden jeweils drei Ideen auf Ihrem Arbeitsblatt, die sich auf die Ausgangsfrage beziehen. Erweitern Sie dabei die Ideen der Vorgänger oder entwickeln Sie neue Ansätze. Jede Runde sollte etwa fünf Minuten dauern oder enden, sobald Sie Ihre Ideen eingetragen haben.

Schritt 3:

Ideenaustausch

Nach Abschluss einer Runde reichen Sie Ihr Arbeitsblatt im Uhrzeigersinn an den nächsten Teilnehmer weiter. Fügen Sie drei neue Ideen hinzu, indem Sie die Ideen der vorherigen Person aufgreifen oder eigene Ansätze einbringen.

Schritt 4:

weitere Ideen generieren

Wiederholen Sie die Runden 2 bis 6, bis Sie jedes Arbeitsblatt bearbeitet haben. Dies ermöglicht eine vielfältige Entwicklung und Erweiterung der Ideen, während die Blätter in den Runden weitergegeben werden.

Schritt 5:

Bewerten und Auswählen

Sammeln Sie nach Abschluss der sechs Runden die Arbeitsblätter ein. Nun können Sie die gesammelten Ideen gemeinsam analysieren, diskutieren und bewerten. Dieser Schritt hilft Ihnen, die Bandbreite der kreativen Ideen zu erkennen und zu entscheiden, welche Ideen weiterverfolgt werden sollen.



Deine Notizen

Empower People & Accelerate Business