

# Bauanleitung für ein Ishikawa-Diagramm

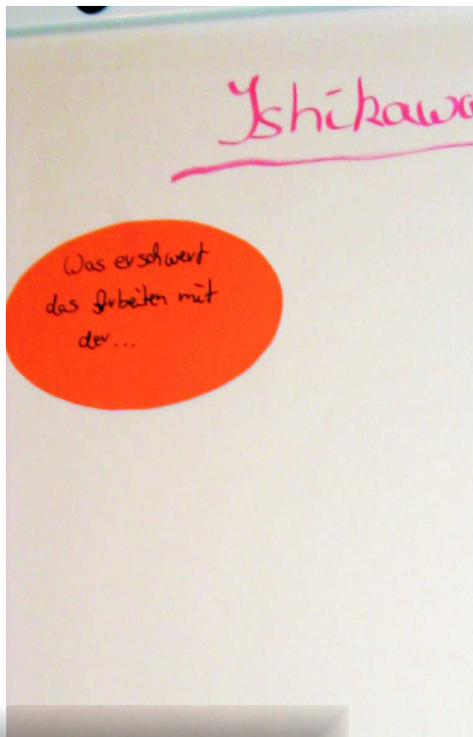


Sie brauchen:

- Flipchart
- 1 roten und 1 schwarzen Flipchart-Stift
- transparentes Klebeband
- 1 Bogen rotes und 1 Bogen gelbes Papier
- Schere

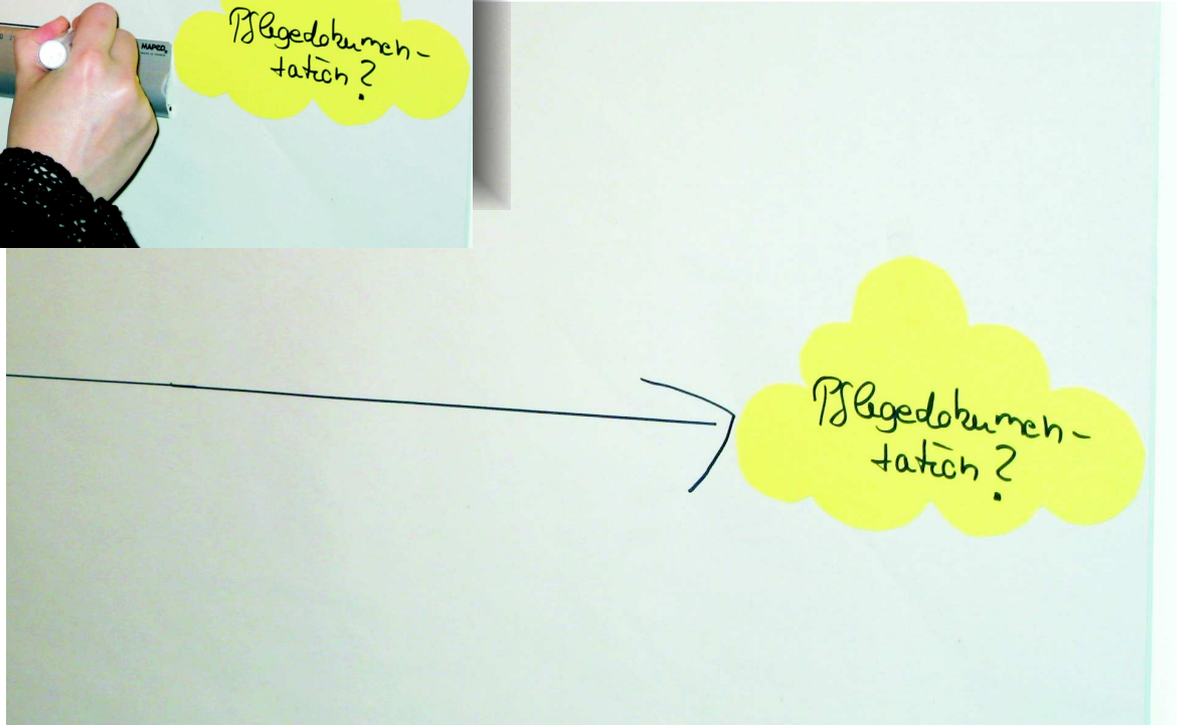


**Formulieren Sie das Problem, das durch das Ishikawa-Diagramm visualisiert werden soll!  
Die Pappschilder werden mit Klebeband fixiert.**





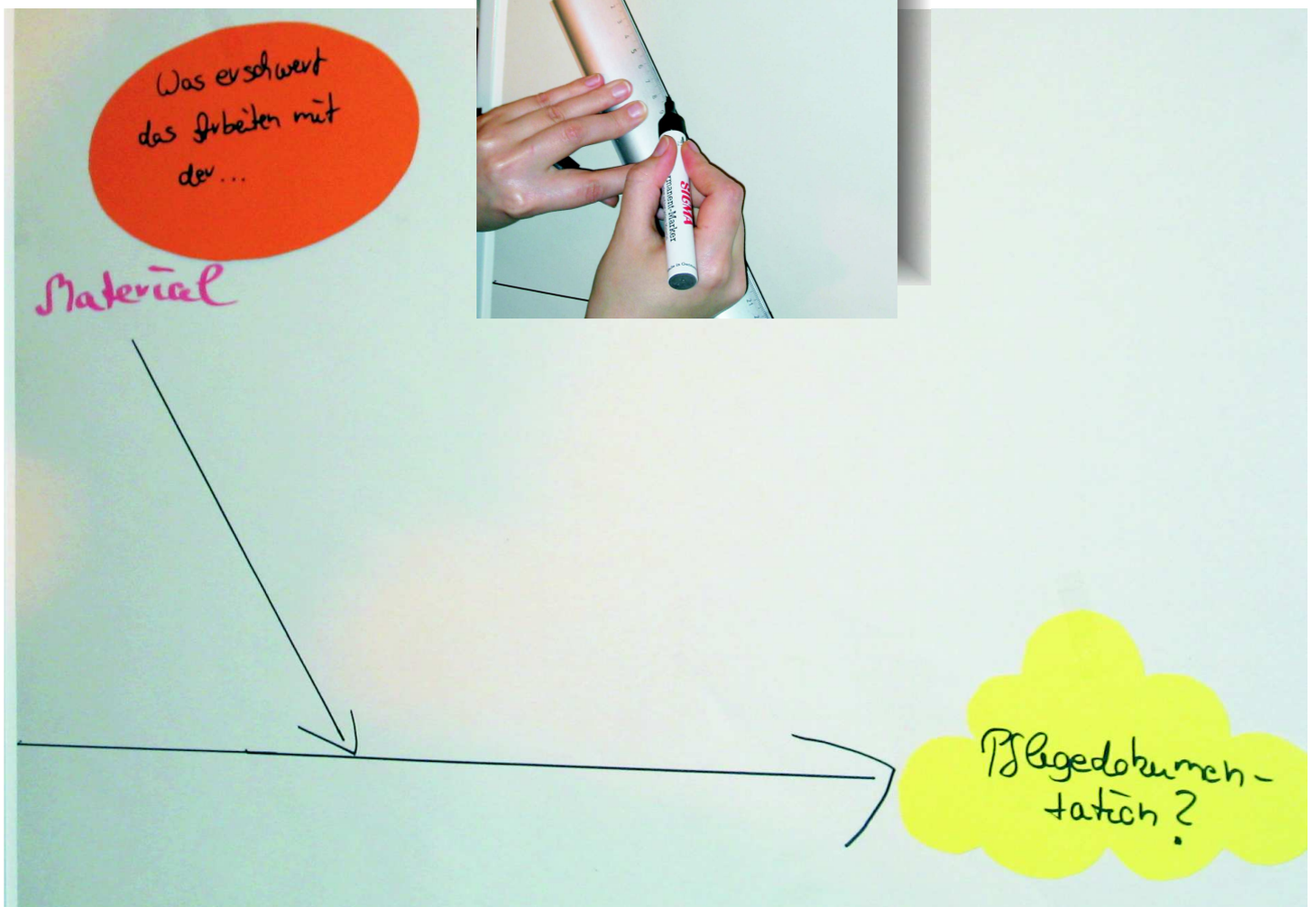
**Erstellen Sie die Hauptachse!  
Diese erstreckt sich über die  
gesamte Breite.**



Tragen Sie danach die vier wichtigsten Faktoren („vier M“) ein, die auf das Problem einwirken.

- Material
- Mensch
- Methode
- Mitwelt (oder Umwelt)

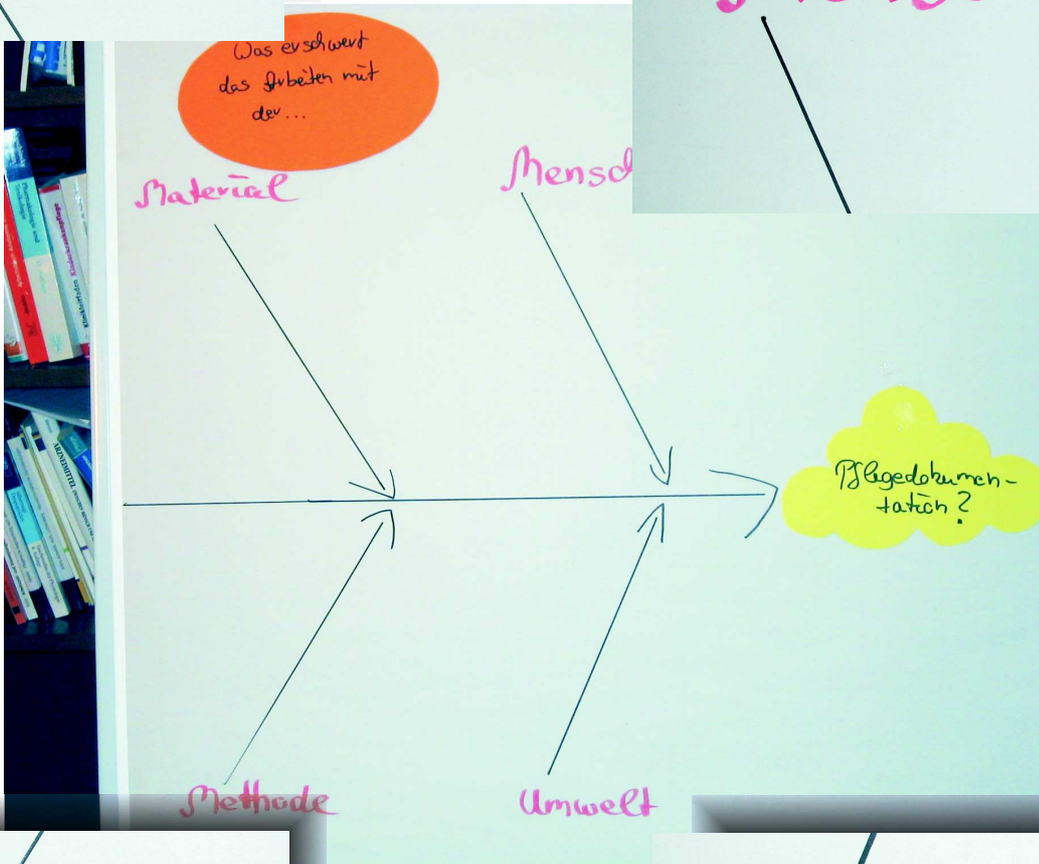
Jeder Faktor wird mit einem Pfeil an der Hauptachse verbunden (siehe nächste Seite):



Je zwei Kategorien werden oben und unten angefügt.

das ist...  
der...  
Material

Mensch

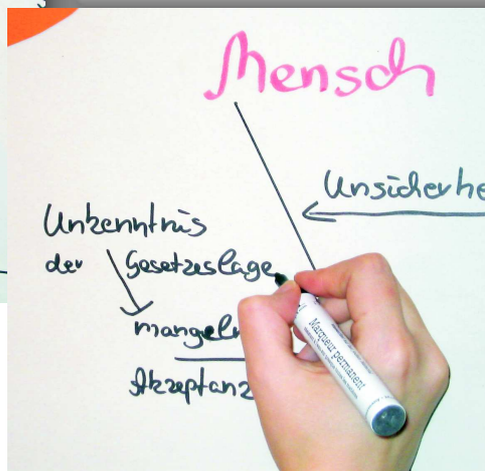
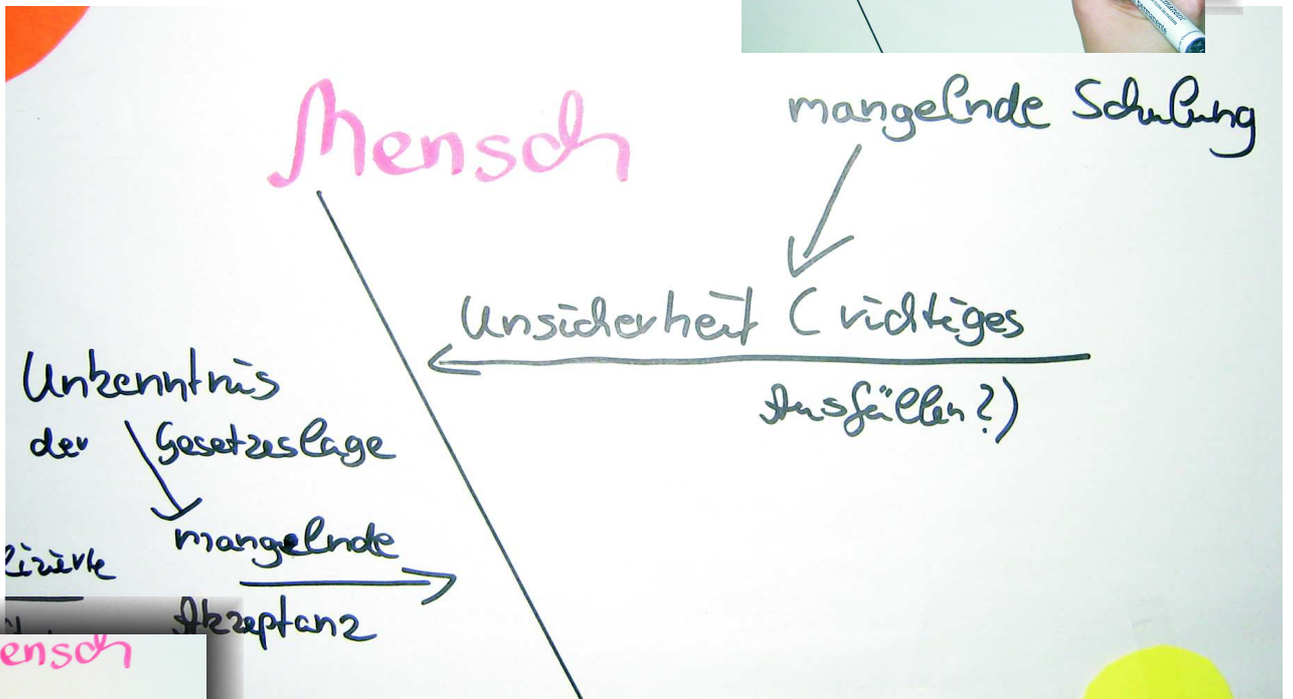
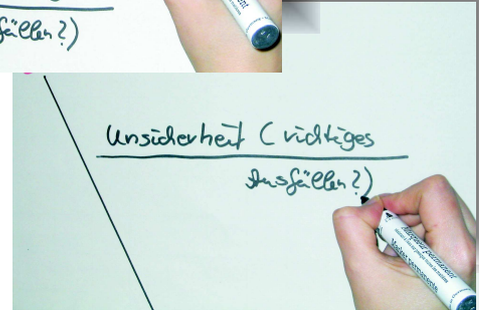


Methode

Umwelt

Jetzt fügen Sie an die Kategorien die Faktoren an, die für das Problem in diesem Bereich maßgeblich sind.

Die Punkte können je nach Bedarf weiter aufgeschlüsselt werden.



Erweitern Sie auf diese Weise auch die anderen Kategorien.

Wenn Sie alles richtig gemacht haben, sollten Sie das komplette Diagramm vor sich sehen.

