

## Ein Ausflug in die Kindheit.

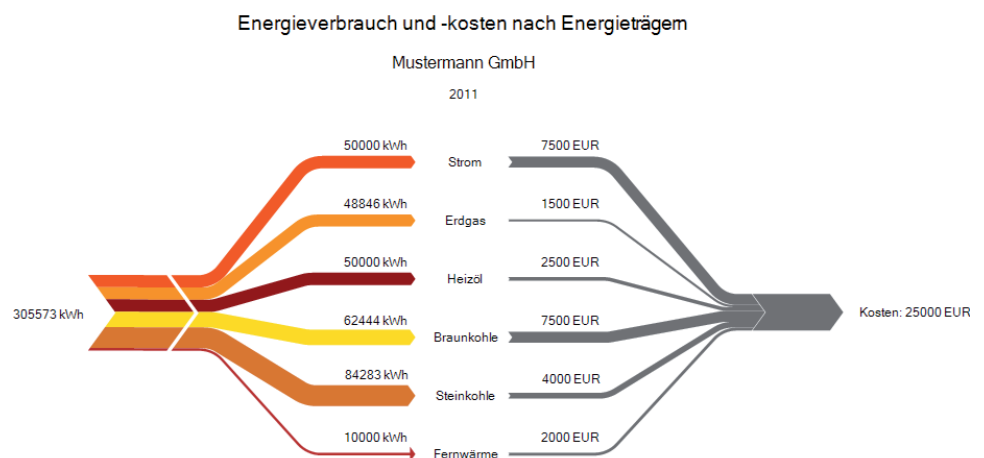


Sie kennen das doch sicherlich auch noch aus Ihrer Kindheit. Vor Ihnen lag ein Blatt Papier, auf dem wild durcheinander gewirbelt Zahlen und Punkte standen. Das Ganze sah irgendwie abstrus und kompliziert aus. Dann haben Sie einen Buntstift genommen und die nummerierten Punkte der Reihenfolge nach miteinander verbunden. Je mehr der Punkte Sie verbunden hatten, umso klarer und deutlicher wurde das Bild. Und schließlich war es fertig. Aus dem wilden Durcheinander ist z. B. ein Schiff geworden oder ein Pferd. Stolz konnten Sie dieses Bild nun Freunden, Geschwistern oder den Eltern zeigen und jeder hat erkannt, was Sie dort gezeichnet haben.

## Im professionellen Umfeld das Kind in sich entdecken!

In Ihrem Unternehmen gibt es ganz viele Datenpunkte, die für sich genommen und ohne Beziehung kein vollständiges Bild ergeben. Im ersten Schritt müssen Sie die Voraussetzungen für das Malen nach Zahlen in Ihrem Unternehmen schaffen, indem die Datenpunkte in systematischer Weise gesammelt werden. Bereits dabei hilft die Software mee!Sankey. Mit vorbereiteten Datenblättern, die auf der wissenschaftlich entwickelten Methode des Material Stream Mapping basieren, können in einem Tag die notwendigen Daten erfasst werden. Gewissermaßen folgen Sie dabei den späteren Zahlenpunkten in chronologischer Reihenfolge (entlang des Prozesses). Über die assistentengestützte Eingabe der Daten entstehen dann die sogenannten Sankey-Diagramme.

Sankey-Diagramme stellen die Visualisierung Ihrer individuellen Prozesse dar, also das nach Zahlen gemalte fertige Bild. Doch auch der umgekehrte Weg funktioniert. Mit den in der Software enthaltenen Mesor-Tools werden gängige Prozesse, wie etwa Wasserverbrauch oder Energieverbrauch und -kosten abgebildet und lassen sich einfach mit den spezifischen Unternehmensdaten füllen.



Der Sinn des Ganzen liegt genau in dem Zusammenhang, der sich bei Malen nach Zahlen zeigt. Für sich genommen bringen die Datenpunkte nichts, sie sind durcheinander. Erst mit der sinnvollen Verbindung ergibt sich ein Bild. Mit der Software erstellte Bilder visualisieren nun die Flüsse von Material, Energie und Kosten. Und ähnlich, wie Sie früher Ihre Bilder z. B. durch Ausmalen mit Wachsmalstiften verschönert haben, verbessern Sie heute durch das Identifizieren von Effizienzpotenzialen auf Basis der Sankey-Diagramme Ihrem Produktionsprozess. Handlungsfelder lassen sich dadurch schnell zur Entscheidung bringen.



Malen Sie Ihren Erfolg nach Zahlen - mit mee!Sankey.  
Registrieren Sie sich für Ihre Testversion unter:  
[go.ifu.com/meeSankey](http://go.ifu.com/meeSankey)



Die Software mee!Sankey wurde von der ifu Hamburg GmbH in Zusammenarbeit mit der IHK Südlicher Oberrhein entwickelt.