

Ungewöhnliche Verfahren der Entscheidungsfindung im Unternehmen

Erkenntnistheorie

wissenschaftliche

zuende

gegeben

zuende

„ein“

„ein“

„Die freiheitliche Entwicklung der
Persönlichkeit ist eine gute Idee, solange man niemandem begegnet, dessen Persönlichkeit sich frei entwickelt hat.“
zuende „Nichts ist wichtiger als die Methode. Wir müssen sie ab und zu
wechseln.“

„Wieviele Fälle, Variablen und Situationen man auch untersucht, meistens handelt es sich nur um einen kleinen Teil sämtlicher Möglichkeiten. Das hat zur Folge, dass man nicht von der allgemeinen Geltung dessen ausgehen kann, was man festgestellt hat, sondern die Geltung von Fall zu Fall prüfen muss“.

Es werden Logiken miteinander verknüpft, welche nicht zusammengehören, z.B. der Umkehrschluß ist nicht zulässig: „Jeder Hering ist ein Fisch, aber nicht jeder Fisch ist ein Hering!“. Nun scheinbar ist dies völlig klar. Dennoch begehen auch heute noch ausgebildete Wissenschaftler diesen elementaren Grundfehler: Es wird Konditionalität und Kausalität miteinander verwechselt! So kann man z.B. 100 Weinsorten statistisch untersuchen, und wird immer wieder feststellen, daß Rotwein viel mehr dieser für Allergiker unverträglichen Histamine enthält, welche den dicken Kopf hervorrufen. 98 von hundert Rotweinen enthalten viel Histamin, bei trockenen Weissweinen ist der Anteil gewöhnlich viel niedriger, weswegen diese von älteren Menschen bevorzugt werden. Zieht man nun 1000 verschiedene Proben, so gilt diese Behauptung nach den statistischen Grundsätzen als signifikant „erhärtet“. Es existiert eine „Korrelation“ zwischen Rotwein und Histaminen, gilt also als „wissenschaftlich bewiesen“. Nur – sie ist falsch. Die Familie Nippgen an der Weinstraße, <http://www.nippgen.net>, produziert selber qualitativ höchstwertige, sehr bekömmliche Rotweine mit wenig Säure, welche auch für Histamin-Allergiker geeignet sind. Warum? Sämtlicher Schimmel, besonders bei der Dornfelder Traube auftretend, wird konsequent aus den Rebstöcken regelmäßig entfernt, was viel Arbeit zwar bedeutet, jedoch die Qualität des Weines enorm steigert. Und so scheinen die Statistiken einen Zusammenhang zwischen Rotwein und Histaminen nachzuweisen, was sogar durch „unabhängige „wissenschaftliche Gutachter“ bezeugt werden kann, nur – es ist völlig falsch. Aus dem Auftreten eines Ereignisses, auch tausendfach wiederholt, darf man einfach nicht auf einen kausalen Zusammenhang schließen: „Statistics is the art of separating people from using their brain!“

starke Argumente

starke Argumente

„Starke Argumente“ sind Argumente, die in Breite (viele Mitarbeiter sind in ihrer Funktion einbezogen) und Tiefe (die Abläufe/Prozesse werden vollständig durchgespielt) zuende gedacht wurden

Die freie Entwicklung der Persönlichkeit ist eine gute Idee, solange man nicht auf einen

Menschen trifft, dessen Persönlichkeit sich frei entwickelt hat".

Seht ihr, habe ich schon immer gesagt"

***nicht
entscheidungsreif***

einzigsten Manuskriptseite

weder durchdacht