

„Totes Pferd“

„Allgemein gesprochen werden zu viele tote Pferde geritten. In diesem Zusammenhang möchte ich die Weisheit der *Dakota-Indianer* zitieren, die da lautet:

‘Wenn du feststellst, dass du ein totes Pferd reitest, so steige ab!’

In der Politik heute werden ständig tote Pferde geritten! Ironisch formuliert machen wir dann folgendes:

Wir besorgen eine stärkere Peitsche.
Wir wechseln die Reiter.
Wir sagen: So haben wir das Pferd doch immer geritten.
Wir gründen einen Arbeitskreis, um das Pferd zu analysieren.
Wir besuchen andere Orte, um zu sehen, wie man dort tote Pferde reitet.
Wir erhöhen die Qualitätsstandards für den Beritt toter Pferde.
Wir bilden eine Task-Force, um das Pferd wieder zu beleben.
Wir schieben eine Trainingseinheit ein, um besser reiten zu lernen.
Wir stellen Vergleiche unterschiedlicher toter Pferde an.
Wir ändern die Kriterien, die besagen, dass ein Pferd tot ist.
Wir kaufen Leute von außerhalb ein, die angeblich tote Pferde reiten können.
Wir schirren mehrere tote Pferde gemeinsam an, damit wir schneller werden.
Wir erklären: kein Pferd kann so tot sein, dass man es nicht reiten könnte.
Wir machen eine Studie, um zu sehen, ob es bessere oder billigere tote Pferde gibt.
Wir erklären, dass unser Pferd besser, schneller und billiger tot ist als andere.
Wir bilden Qualitätszirkel, um eine Verwendung von toten Pferden zu finden.
Wir überarbeiten die Leistungsbedingungen für tote Pferde.
Wir richten eine unabhängige Kostenstelle für tote Pferde ein.
Wir vergrößern den Verantwortungsbereich des toten Pferdes.
Wir entwickeln ein Motivationsprogramm für tote Pferde.
Wir bilden Sonderabteilungen, die sich nur mit Bedürfnissen toter Pferde beschäftigen.
Wir strukturieren um, damit ein anderer Bereich das tote Pferd erhält.“

Mittelstands-Akademie Made in Germany
Lauwetter 25
98527 Suhl

Quelle: L. Frischmann, J. Taudien, F. Fabian, „Sehr geehrte Frau Bundeskanzlerin“
Wirtschafts-Verlag Suhl, Seite 198 / 5. Auflage

Tel.: 03681 – 3512 943

Fax: 03681 – 3512 942

www.mittelstands-akademie.com