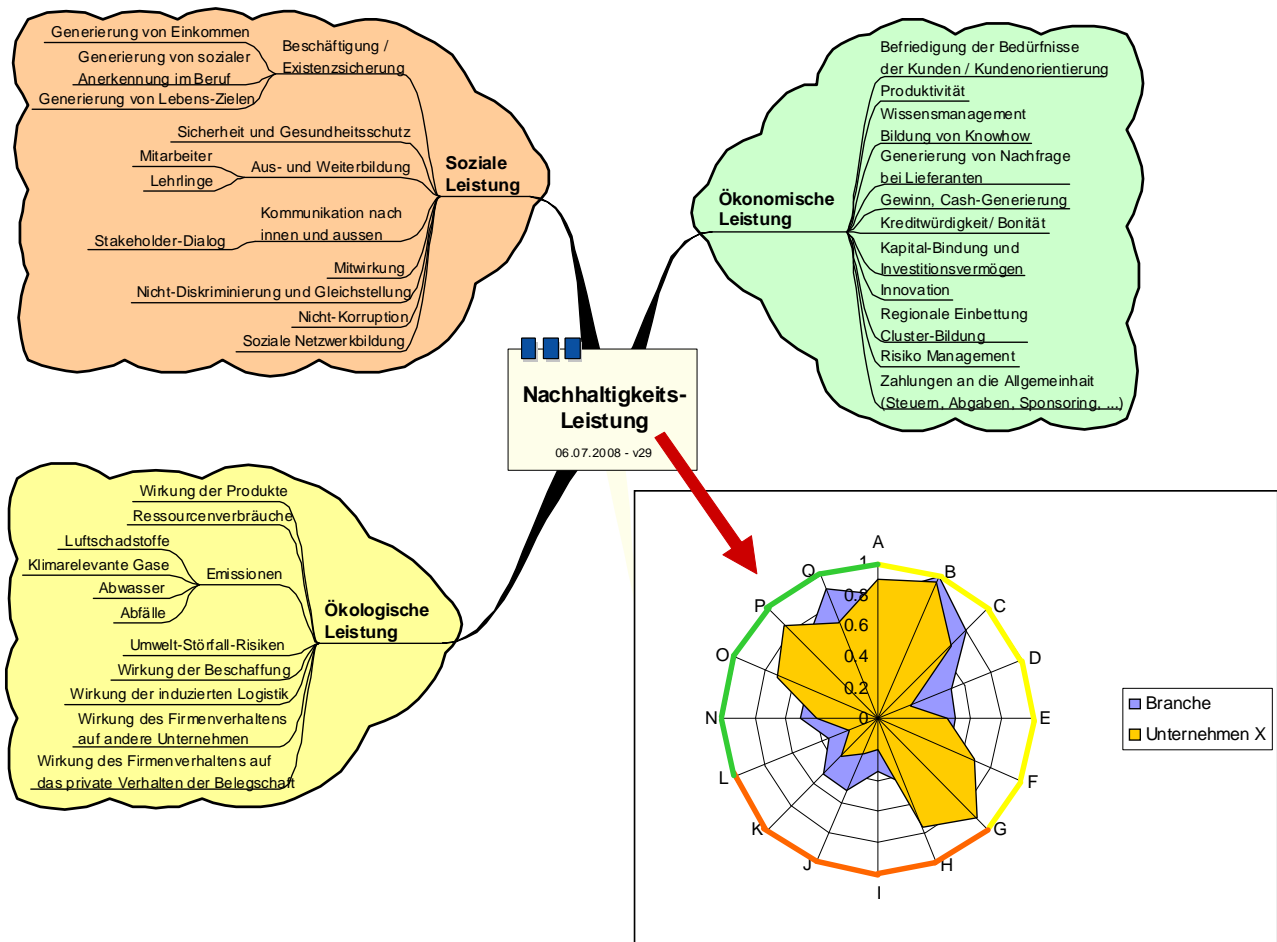


Nachhaltigkeits-Checks / QuickScan

Möchten Sie als Unternehmen oder als Organisation einen raschen, unkomplizierten Überblick über Ihre Nachhaltigkeits-Leistung gewinnen, und sich eventuell sogar mit Branchenpartnern vergleichen? Unser Nachhaltigkeitscheck / QuickScan bietet diese Möglichkeit:

- Der QuickScan besteht aus Checkfragen aus den drei Bereichen der Nachhaltigkeit: Ökologie, Ökonomie und Soziales. Diese Fragen werden auf einer Skala von 0 – 100% beantwortet (mit unserer Unterstützung oder auch alleine, als Self-Assessment).
- Eine automatisierte übersichtliche Auswertung zeigt Ihnen danach sofort, wo Sie welche Stärken und Schwächen haben und hilft Ihnen dadurch, die relevanten Punkte zur Verbesserung zu erkennen und anzupacken. Die Auswertung kann für sich alleine oder im Vergleich mit anderen Firmen oder mit Branchenwerten dargestellt werden.



Unsere Dienstleistungen

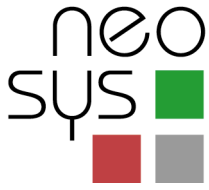
- Sie können das Analyse-Excel-Blatt zum Selberauswerten bei uns anfordern.
- Gerne unterstützen wir Sie bei der Auswertung und beraten Sie bei den Verbesserungsmaßnahmen.

Ihre Ansprechpartner

Dr. Jürg Liechti
 Dr. Clemens Lang
 Alex Kunze
 Christine Jurt

+41 (0)32 674 45 25
 +41 (0)31 351 98 66
 +41 (0)31 351 98 66
 +41 (0)31 351 98 66

✉ juerg.liechti [ätt] neosys.ch
 ✉ clemens.lang [ätt] neosys.ch
 ✉ alex.kunze [ätt] neosys.ch
 ✉ christine.jurt [ätt] neosys.ch



Neosys AG
Privatstrasse 10
CH-4563 Gerlafingen
Tel.: +41 (0)32 674 45 11
Fax: +41 (0)32 674 45 10
www.neosys.ch

Referenzen

- LA 21 Kanton Solothurn. Durchführung QuickScan an 6 Pilotbetrieben, 2007

Ihre Ansprechpartner

Dr. Jürg Liechi

Dr. Clemens Lang

Alex Kunze

Christine Jurt

☎ + 41 (0)32 674 45 25

☎ + 41 (0)31 351 98 66

☎ + 41 (0)31 351 98 66

☎ + 41 (0)31 351 98 66

✉ [juerg.liechi \[ätt\] neosys.ch](mailto:juerg.liechi@neosys.ch)

✉ [clemens.lang \[ätt\] neosys.ch](mailto:clemens.lang@neosys.ch)

✉ [alex.kunze \[ätt\] neosys.ch](mailto:alex.kunze@neosys.ch)

✉ [christine.jurt \[ätt\] neosys.ch](mailto:christine.jurt@neosys.ch)