



Nachhaltiges wirtschaftliches, ökologisches und soziales Handeln ist für die TUI unverzichtbares Element der unternehmerischen Kultur. Deshalb haben wir einen Verhaltenskodex entwickelt, der konzernweit als Leitbild gelten soll. TUI macht sich die 10 Prinzipien des UN Global Compact zu Eigen. Gemeinsam werden wir diese innerhalb unseres Einflussbereiches weiterverbreiten und umsetzen.

Aktuell

SAM Sustainability Yearbook



Die SAM Group und PwC haben die TUI AG in 2011 bereits zum vierten Mal in Folge in das Sustainability Yearbook 2011 aufgenommen. TUI erhielt die Auszeichnung "Gold Class".

[mehr ...](#)

Nachhaltigkeit bei TUI

Erklärung des Vorstands

"Nachhaltige Entwicklung bedeutet für TUI den dauerhaft langfristigen Abgleich ökonomischer, ökologischer und sozialer Erfordernisse." [mehr ...](#)

Organisation

Wie verankert Europas größter Touristikkonzern das Engagement für Nachhaltige Entwicklung in der Unternehmensstruktur? [mehr ...](#)

Nachhaltigkeitsaspekte

Ein erfolgreiches Nachhaltigkeitsmanagement setzt voraus, alle Wechselwirkungen zu verstehen und zu bestimmen. Eine Analyse der Nachhaltigkeitsaspekte ermöglicht zielgerichtetes Handeln. [mehr ...](#)

Berichterstattung

Nachhaltigkeitsberichterstattung stellt einen integralen Bestandteil des konzerninternen Berichtswesens, der Konzern-Finanzinformationen und unserer Öffentlichkeitsarbeit dar. [mehr ...](#)

Kooperationen

Offener Dialog und Kooperation sind die Basis unserer Arbeit - an den Standorten und in Urlaubsregionen. [mehr ...](#)

Destinationen

Die Zusammenarbeit mit Urlaubsgebieten fördert die Nachhaltige Entwicklung, um so die natürlichen Grundlagen des Tourismus zu erhalten. [mehr ...](#)

Produkte

Nachhaltige Reisen sollen keine Nischenangebote bleiben. Unser Ziel ist es, einen möglichst breiten Kundenkreis anzusprechen und unsere Produkte nachhaltiger zu gestalten. [mehr ...](#)

Nachhaltigkeitsrating

Internationale Ratingagenturen und Nachhaltigkeitsanalysten bestätigen uns überzeugende Ergebnisse. [mehr ...](#)

