

PRESSE-INFORMATION

21. April 2008

Klimaneutrale Events – CO₂OL mit validiertem Lösungsansatz

DFGE - Institut für Energie, Ökologie und Ökonomie bestätigt CO₂OL-Methode zur Ermittlung von Treibhausgas-Emissionen bei Events

Bonn. Als deutschlandweit erste Organisation ist CO₂OL - Verein zur Verminderung von Kohlendioxid in der Atmosphäre für seine Methodik zur Ermittlung der CO₂ Emission bei Veranstaltungen von der DFGE - Institut für Energie, Ökologie und Ökonomie mit dem Siegel „CO₂-Inventarprüfung“ ausgezeichnet worden.

Klimaneutrale Veranstaltungen mit CO₂OL: exakt und zuverlässig

„Die Auszeichnung ist der wissenschaftliche Beleg für die Genauigkeit und Zuverlässigkeit unserer Erhebungs-, Berechnungs- und Dokumentationsmethode. Damit haben unsere Auftraggeber die Gewähr, dass unser Lösungsansatz für klimaneutrale Veranstaltungen exakt und nachvollziehbar ist“, freut sich Dirk Walterspacher, Geschäftsführer von CO₂OL, über die positive Beurteilung durch das unabhängige Münchner Institut. Die Prüfer der 1993 gegründeten DFGE unterstreichen in ihrem Bericht, dass die von CO₂OL entwickelte Berechnungsmethode sich streng an der Ökobilanz nach DIN EN ISO 14040 orientiert, wodurch eine hohe Vergleichbarkeit und Transparenz der Methode gegeben ist. Insgesamt hat CO₂OL ein effektives System zur Aufzeichnung und Dokumentation von Treibhausgas-Emissionen entwickelt, das korrekt und durchgängig angewendet wird, heißt es in dem Bericht der DFGE. „Es wurde eine ganzheitliche Methodik von CO₂OL erarbeitet. Von der wissenschaftlichen Berechnung bis hin zu sinnvollen Einsparmaßnahmen sind alle wesentlichen Schritte betrachtet worden“, so Dr.-Ing. Thomas Fleissner, Geschäftsführer der DFGE.

Klimaneutrale Veranstaltungen: ein CO₂OLer Erfolg

Klimaneutrale Firmenveranstaltungen, klimaneutrale Konzerte, klimaneutrale Messen oder klimaneutrale Sportveranstaltungen? Immer mehr Unternehmen, Agenturen und Veranstalter sind sich ihrer Verantwortung für das globale Klima bewusst. CO₂OL ist in Deutschland einer der führenden Projektpartner, wenn es um klimafreundliche Veranstal-



tungen geht. Von der CO₂OL-Methode sind bereits mehrere Event- und Konzertveranstalter überzeugt. Gemeinsam mit CO₂OL bietet eine der größten deutschen Eventagenturen, marbet, ihren Kunden seit diesem Jahr klimaneutrale Firmenveranstaltungen an. Mit dem Hamburger Konzertveranstalter A.S.S. Concert & Promotion arbeitet CO₂OL seit 2007 zusammen und stellte bereits die Tourneen vieler nationaler und internationaler Künstler wie JULI oder Blackmore´s Night CO₂-neutral. Auch Die Ärzte engagieren sich für den Klimaschutz: Die Punkrockband tourt klimafreundlich – mit CO₂OL. Und im Juli 2007 kompensierte der Verein in Kooperation mit der CTS-Eventim die CO₂-Emissionen des bundesweit einzigen Live Earth-Konzertes in Hamburg.

CO₂OL-Wälder: ökologisch und sozial nachhaltig für den Klimaschutz

Zur Neutralisierung schädlicher CO₂-Emissionen forstet CO₂OL in den Tropen die Menge an Bäumen auf, die die bei Veranstaltungen entstandenen und nicht vermeidbaren Treibhausgase aus der Atmosphäre bindet. Für die Aufforstungen ökologisch und sozial nachhaltiger Mischwälder arbeitet CO₂OL ausschließlich mit mindestens durch den Forest Stewardship Council (FSC) zertifizierten Forstunternehmen zusammen. Auf brachliegendem Land werden CO₂OL-Wälder aufgeforstet, die ausschließlich der Bindung von CO₂ dienen; ökonomische Ziele werden damit nicht verfolgt. Ein weiterer umweltfreundlicher Effekt: Zahlreiche einheimische Baumarten bilden artenreiche CO₂OL-Mischwälder, die vielfältige ökologische und soziale Funktionen erfüllen. Hierfür wurden die CO₂OL-Aufforstungsprojekte gemäß dem Standard der Climate, Community & Biodiversity Alliance (CCBA) mit „Gold-Rating“, der höchstmöglichen Auszeichnung, validiert.

Weitere Informationen sowie die Pressemappe von CO₂OL e. V. finden Sie unter www.co2ol.de.

Um die Zusendung von zwei Belegexemplaren wird gebeten.



Siegel „CO₂-Inventarprüfung“

Das Bildmotiv können Sie in druckfähiger Qualität anfordern bei: ulf.werner@laub-pr.com

Über CO₂OL e. V.:

„CO₂OL – Verein zur Verminderung von Kohlendioxid in der Atmosphäre e. V.“ wurde im Zuge des Kyoto-Protokolls 1998 gegründet. Ziele des Vereins sind zum einen die Reduktion des Treibhauseffektes, indem der CO₂-Ausstoß gebunden und neutralisiert wird sowie die ökologische Aufforstung des Tropischen Regenwalds. CO₂OL arbeitet dabei ausschließlich mit FSC-zertifizierten (Forest Stewardship Council) Forstunternehmen wie Futuro Forestal zusammen. Die von der CCBA (Climate, Community & Biodiversity Alliance) validierten Aufforstungen dienen ausschließlich der CO₂-Senkung und verfolgen keine ökonomischen Ziele. CO₂OL e. V. ist eine Non-Profit Organisation und finanziert sich dabei selbst mit dem Verkauf von CO₂-Zertifikaten und Spenden. Darüber hinaus erhält CO₂OL keine Unterstützung öffentlicher Gelder oder Steuern. Diese finanziell eigenständige Situation ist ein Hinweis darauf, dass Umweltschutz mit den Regeln der Marktwirtschaft einhergehen kann. CO₂OL ist eine Marke der ForestFinance Gruppe.

Mehr Informationen unter www.co2ol.de

Über die DFGE

Die DFGE - Institut für Energie, Ökologie und Ökonomie wurde in den 1990er Jahren in München gegründet und beschäftigt sich in erster Linie mit den Themen Energie und Ökologie unter besonderer Beachtung betriebswirtschaftlicher Zusammenhänge. Schwerpunkte der Arbeit sind Energie- und Emissionsbilanzen, die Technikfolgenabschätzung, der Freiwillige Klimaschutz und Carbon Footprinting sowie die Marktforschung. Das interdisziplinäre Team von Ingenieuren und Geisteswissenschaftlern konzentriert sich dabei nicht nur auf die technischen, sondern auch auf die politischen und soziokulturellen Rahmenbedingungen im Spannungsdreieck von Energie, Ökonomie und Ökologie. Dabei hat sich das Institut vor allem auch bei Forschungsprojekten der Automobilindustrie einen Namen gemacht.

Mehr Informationen unter www.dfge.de

Pressekontakt CO₂OL:

Ulf Werner – Laub & Partner GmbH
Kedenburgstraße 44 – 22041 Hamburg
Tel.: 040/656 972-15 – Fax: 040/656 972-50
ulf.werner@laub-pr.com – www.laub-pr.com