

## Verleihung des Umweltpokals 2008

### Umweltschutz ist bei der Gruppe Estoppey Reber «Chefsache»

Eine Jury aus Industrievertreter unter der Leitung der Hauser + Walz GmbH, beratende Ingenieure aus Flaach überreichte der Groupe Estoppey Reber in Aegerten BE den Umweltpokal 2008 für herausragende Leistungen im Bereich des betrieblichen Umweltschutzes. Der aussergewöhnliche und vor allem freiwillige Aufwand, den das Unternehmen seit der Firmengründung im Jahre 1885 betreibt, wurde hier mit einer öffentlichen Auszeichnung anerkannt.

In der Laudatio betonte Herr Herbert Hauser in deutscher Sprache sowie Herr Eric Brünig in französischer Sprache, dass die Groupe Estoppey Reber ein grosses Vorbild darstellt, da es sich mit grossem Engagement der Schonung unserer Umwelt verpflichtet und somit einen zukunftsweisenden Beitrag leistet. Als Beispiele hierfür können zwei Ionenaustauscher-Kreislaufanlagen zur Verminderung von Abwasser und zwei moderne Chargenbehandlungen mit einem komplexen Programm zur Behandlung der Restabwässer genannt werden. Aber auch der Einsatz von Firmenfahrzeugen mit Hybridmotoren und geringen Verbrauchs- und Abgaswerten ist bemerkenswert. Zudem erhielt das Unternehmen - als eines der ersten in der Schweiz - im Jahre 1996 das ISO 14000 Umwelt-Zertifikat.

Das Unternehmen beachtet bei den von Ihnen eingesetzten Techniken nicht nur die gesetzlichen Mindestanforderungen, sondern übertreffen diese deutlich. Da ist es natürlich nicht verwunderlich, dass Umweltschutz in diesem Unternehmen „Chefsache“ ist. Vor allem dieser Aspekt hat die Jury überzeugt, den Umweltpokal an die Groupe Estoppey-Reber in Aegerten zu verleihen.

Der Inhaber, Herr Samuel Estoppey freute sich sehr über den Umweltpokal 2008. Der Vertreter des Amtes für Gewässerschutz aus Bern, Herr Jean-Luc Noyer unterstrich das gute Verhältnis mit der Groupe Estoppey Reber.



v.l.n.r.: Samuel Estoppey (Inhaber), Rolf Lehmann (Abwasserchef), Aline Scheidegger (Lehrtochter und stellvertretende Abwasserchefin), Herbert Hauser (Mitglied der Jury)