



Seilbahnen Schweiz
Remontées Mécaniques Suisses
Funivia Svizzera



Formulaire de commande

➤ Gestion énergétique Remontées Mécaniques

Etude sur mandat de Remontées Mécaniques Suisse
et manuel pour la pratique



Auteurs:

Dr. Ing. Roland Zegg
Thomas Küng
Roman Grossrieder

➤ Gestion énergétique

Remontées Mécaniques

Avant-propos

Les remontées mécaniques suisses font partie des infrastructures touristiques importantes pour le maintien des Alpes et des Préalpes comme destinations de vacances. Le tourisme, et avec lui la branche des remontées mécaniques, vivent de la commercialisation de la beauté unique des Alpes. Ils portent ainsi une coresponsabilité à la préservation des paysages et à la politique environnementale de ces régions sensibles. Conscients que l'avenir se situe dans le rapport entre écologie et économie, le soin apporté à la gestion des ressources naturelles et des paysages reste une priorité.

Les remontées mécaniques suisses et grischconsulta se sont donc préoccupés de ces aspects importants et ont élaboré une vaste étude sur la gestion énergétique des remontées mécaniques grâce au soutien financier d'InnoTour (seco). L'étude «Gestion énergétique des remontées mécaniques» est une première dans la branche internationale des remontées mécaniques. Elle donne une vision d'ensemble d'un secteur exigeant. L'étude doit en premier lieu servir de guide aux responsables des remontées mécaniques dans leur gestion énergétique quotidienne. Concrètement, il s'agit de mettre à la disposition des collaborateurs d'entreprises et des clients des connaissances spécialisées en matière d'économie d'énergie d'une part et d'autre part de sensibiliser ces parties à un engagement énergétique ciblé et responsable.

Elle a également pour but d'accroître la sensibilisation au thème et à l'image de l'énergie concernant la branche des remontées mécaniques et de donner des conseils pratiques pour l'usage industriel. Elle constitue aussi une base solide pour mener des discussions objectives sur les besoins énergétiques et les rejets de CO₂ des entreprises de remontées mécaniques.

Les réflexions présentées doivent d'une part être considérées dans un cadre conjoncturel incertain qui touche aussi le tourisme. Elles sont d'autre part des réponses aux programmes d'encouragement de la Confédération et des cantons permettant à la branche des remontées mécaniques d'aborder les prochains défis.

Berne, octobre 2010

Christen Baumann
Vice-président du comité RMS
et membre du groupe
d'accompagnement du projet

Peter Vollmer
Directeur
Remontées Mécaniques
Suisse (RMS)

➤ Formulaire de commande

Etude et manuel gestion énergétique remontées mécaniques

Nom

Prénom

E-Mail

Entreprise

Code (seulement membre RMS)

Adresse

NPA/Domicile

Tél. entreprise

Portable

Je commande:

Etude au prix de CHF 48.-* (CHF 38.- membres RMS)

_____ ex. français (livrable à partir de déc. 2010)

_____ ex. allemand

Manuel au prix de CHF 48.-* (CHF 38.- membres RMS)

_____ ex. français (livrable à partir de déc. 2010)

_____ ex. allemand

Set Etude/Manuel au prix de CHF 85.-* (CHF 65.- membres RMS)

_____ ex. français (livrable à partir de déc. 2010)

_____ ex. allemand

* Frais de port et d'envoi en sus

Lieu et date

Timbre et signature

Veillez
affranchir

Remontées Mécaniques Suisse
Dählhölzliweg 12
CH-3000 Berne 6