



ABTEILUNG V:
WIRTSCHAFTSPROGRAMMIE-
RUNG, RAUMORDNUNG UND
GEFÖRDERTER WOHNBAU,
UMWELT UND BEFÖRDERUNGS-
WESEN

AMT FÜR
SEILBAHNEN-
TECHNISCHER DIENST

RIPARTIZIONE Vª:
PROGRAMMAZIONE ECONOMICA
COORDINAMENTO TERRITORIALE
ED EDILIZIA ECONOMICA
POPOLARE, AMBIENTE E
TRASPORTI

UFFICIO TRASPORTI
FUNIVIARI-
SERVIZI TECNICI

ASSESSORAT FÜR UMWELTSCHUTZ UND TRANSPORTWESEN
ASSESSORATO ALLA TUTELA DELL'AMBIENTE ED AI TRASPORTI

An alle
Konzessionsinhaber von Ein-
seilbahnen mit fixen Klemmen
(Sessel- und Korblifte)

Prot. Nr. V/85 404)

Ihr Schreiben
Vs. scritto

Bozen,
Bolzano,

31. 10. 86

IHRE ANSCHRIFTEN

z.K. An alle
Verantwortlichen Techniker
von Einseilumlaufbahnen mit
fixen Klemmen

IHRE ANSCHRIFTEN

Rundschreiben 2/86

Betrifft: Betriebstagebuch für Einseilumlaufbahnen mit
fixen Klemmen (Sessel- und Korblifte)

Die Durchführungsbestimmung zum Art. 27 des Landesgesetzes vom 8.11.1973 Nr. 87 sieht für jede Seilbahnanlage ein Betriebsstagebuch vor, dessen Muster von der Aufsichtsbehörde genehmigt sein muß. In diesem Buch sind täglich die Namen und Obliegenheiten des diensthabenden Personals, die Ergebnisse der Tages- Wochen- und Monatsproben sowie jene der durchgeführten Überprüfungen und außerordentlichen Proben, sowie die außergewöhnlichen Vorkommnisse und die allfälligen Funktionsstörungen einzutragen.

Diese Verwaltung hat nun obgenanntes Betriebstagebuch für Einseilumlaufbahnen mit fixen Klemmen ausgearbeitet und in Eigenregie hergestellt. Es ist bei dieser Amtsstelle, Büro Nr. 415 bei Herrn Mitterstätter Hansjörg, gegen Nachweis der erfolgten Einzahlung von Lire 20.000 (zwanzigtausend) beim Schatzmeister der Provinz Bozen, Kontokorrent Nr. 273391, erhältlich (Posterlagschein liegt bei).

Obgenanntes Betriebstagebuch ist somit auf allen Einseilumlaufbahnen mit fixen Klemmen (Sessel- und Korblifte) zu verwenden, wobei es während der Wintersaison 1986/87 auch unter Mithilfe der Verantwortlichen Techniker an den Anlagen einzuführen ist.

Mit freundlichen Grüßen

230/hm



DER AMTSDIREKTOR

Dr. Ing. Heinrich Brugger