

STATIONÄRE SCHIENENSCHMIERANLAGEN für Schienenflanke und –kopf (Top of Rail)



Ortsfeste Schienenschmieranlagen für den punktuellen und effizienten Einsatz.

Das Geheimnis der richtigen Lösung liegt in vier einfachen Punkten:

- 💧 Der richtige Schmierstoff
- 💧 in der richtigen Menge
- 💧 am richtigen Ort
- 💧 zur richtigen Zeit.

Die stationären High-End-Schienenschmieranlagen erfüllen alle diese Kriterien, werden in Österreich hergestellt und sind besonders für den Schweizer High-Tech Schmierstoff von IGRALUB ausgelegt.

ALLES AUS EINER HAND

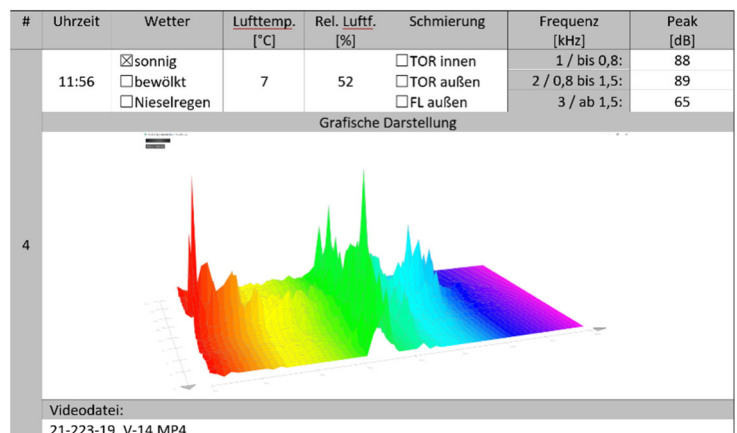
- 💧 ein Ansprechpartner
- 💧 kontrollierte Schnittstellen
- 💧 kompatible Systeme und Produkte
- 💧 Schmierstoffe die wirkungsvoll, leistungsfähig und umweltfreundlich sind.

Abklärungen

beginnen bei der Lokalisierung der Geräuschquelle (Schienenkopf / Schienenflanke / welcher Bogen) unter Berücksichtigung und Analyse von vorhandenen Geräten mit objektiver Bewertung.



Messgeräte für Geräuschmessung



Beispiel einer Auswertung der Geräuschmessung:

STATIONÄRE SCHIENENSCHMIERANLAGEN für Schienenflanke und –kopf (Top of Rail)

Strategie und Planung:

Stationäre High-End-Schienenmieranlagen werden eingesetzt, um kritische Gleisabschnitte im Netz vor Verschleiß zu schützen und Lärm wirkungsvoll zu unterbinden.

Sie bestehen aus hochwertigsten Einzelkomponenten und sind sehr einfach und modular aufgebaut. Dies erlaubt eine massgeschneiderte, kundenspezifische Auslegung bei gleichzeitig geringen Kosten und höchster Qualität.

Installation:

Es erwarten Sie leistungsstarke Produkte und ein motiviertes Team mit höchster Beratungskompetenz und Know-how.

Support:

Nach der Inbetriebnahme sind wir für Sie da, schulen und beraten das Personal vor Ort. Mit unserer Begleitung erhalten Sie Sicherheit und hervorragende Resultate.

Produkt

Die Freiluftschränke werden bei einem renommierten Hersteller in Österreich produziert. Diese entsprechen den aktuellen Maschinenstandards und sind auch für Tunnelmontage (staubdicht) geeignet.

Wir verwenden nur original Teile von z.B. SKF, Siemens, usw.

Wir entwickeln unsere Anlagen und Steuerungen immer weiter, und bieten unseren Kunden immer wieder Innovationen die sinnvoll sind und funktionieren.

Wir haben zahlreiche elektronische und mechanische Sicherheitseinrichtungen eingebaut, die eine Überschmierung so gut wie unmöglich machen.

