

# Fact Sheet «KVZ».

## Caratteristiche degli orari di circolazione dei treni.

«KVZ» consente di

- salvare a lungo termine gli orari di circolazione dal «Rail Control System» (RCS)
- analizzare definiti punti di misura dei treni e rilevare parametri relativi a treni e stazioni sulla puntualità (puntualità percentuale). I dati restano in un Data Warehouse e sono a disposizione per effettuare diverse valutazioni.

«KVZ» è un middleware. Questo significa che i dati vengono letti e analizzati via Business Objects SAP e che non esiste un'applicazione «KVZ» vera e propria, fatta eccezione per la gestione dei dati anagrafici.

### Modello di licenza.

Extranet «KVZ», Client BOXI

### Requisiti.

#### Hardware (requisiti minimi)

- Personal Computer
- Connessione a Internet

#### Software

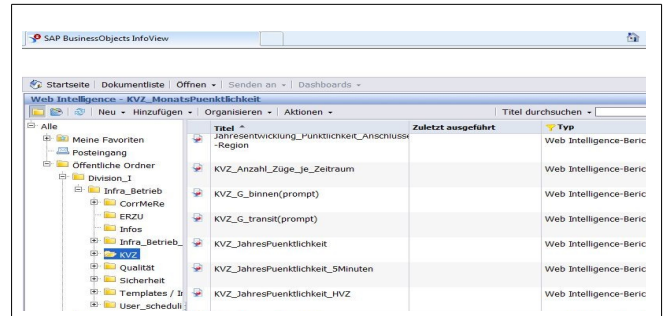
- Citrix (account di base)
- Remote Access Service (RAS)

#### Note legali

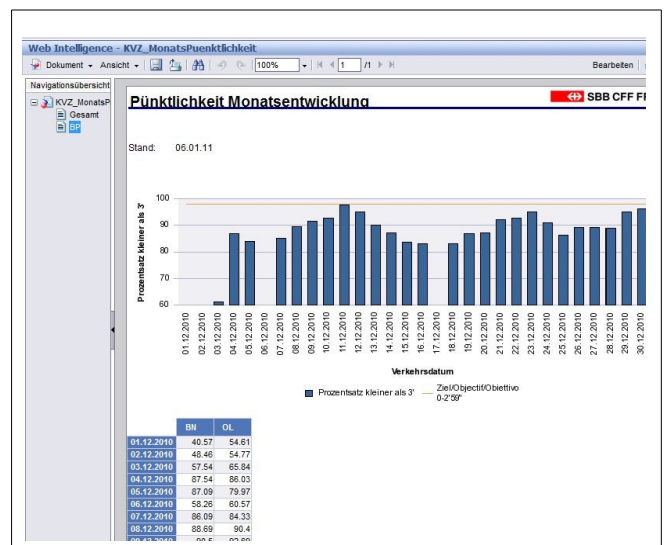
I dati desunti dal sistema non potranno essere trasmessi a terzi.

#### Utenti

- Identificazione utente (n. UE)
- Non è necessaria alcuna formazione.



Titel	Zuletzt ausgeführt	Typ
Jahresentwicklung_Puenktlichkeit_Anschluss-Region		Web Intelligence-Beric
KVZ_Anzahl_Zuete_je_Zeitraum		Web Intelligence-Beric
KVZ_G_binnen(prompt)		Web Intelligence-Beric
KVZ_G_transit(prompt)		Web Intelligence-Beric
KVZ_JahresPuenktlichkeit		Web Intelligence-Beric
KVZ_JahresPuenktlichkeit_5Minuten		Web Intelligence-Beric
KVZ_JahresPuenktlichkeit_HVZ		Web Intelligence-Beric



### Prezzi.

Su richiesta.

### Contatti.

FFS SA  
 Infrastruttura Vendita  
 Brückfeldstrasse 16  
 3000 Berna 65, Svizzera  
 +41 (0)51 222 88 88  
 verkauf@sbb.ch  
 www.ffs.ch

In alternativa, contattare il proprio consulente della clientela.