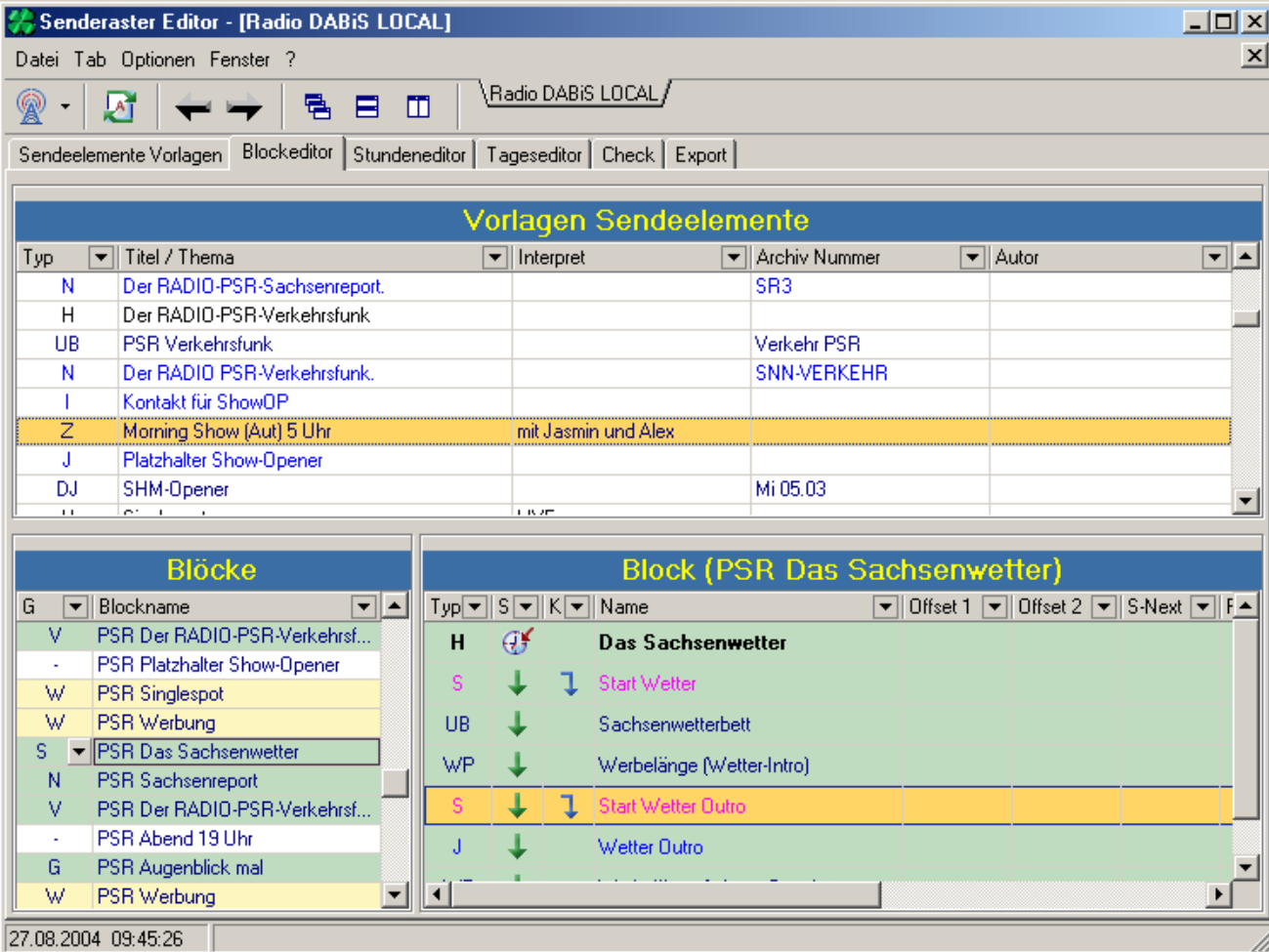


## DABiS800 Senderaster Editor



**Vorlagen Sendeelemente**

Typ	Titel / Thema	Interpret	Archiv Nummer	Autor
N	Der RADIO-PSR-Sachsenreport.		SR3	
H	Der RADIO-PSR-Verkehrsfunk			
UB	PSR Verkehrsfunk		Verkehr PSR	
N	Der RADIO PSR-Verkehrsfunk.		SNN-VERKEHR	
I	Kontakt für ShowOP			
Z	Morning Show (Aut) 5 Uhr	mit Jasmin und Alex		
J	Platzhalter Show-Opener			
DJ	SHM-Opener		Mi 05.03	

**Blöcke**

G	Blockname
V	PSR Der RADIO-PSR-Verkehrsf...
-	PSR Platzhalter Show-Opener
W	PSR Singlespot
W	PSR Werbung
S	PSR Das Sachsenwetter
N	PSR Sachsenreport
V	PSR Der RADIO-PSR-Verkehrsf...
-	PSR Abend 19 Uhr
G	PSR Augenblick mal
W	PSR Werbung

**Block (PSR Das Sachsenwetter)**

Typ	S	K	Name	Offset 1	Offset 2	S-Next	F
H			Das Sachsenwetter				
S	↓	↓	Start Wetter				
UB	↓		Sachsenwetterbett				
WP	↓		Werbelänge (Wetter-Intro)				
S	↓	↓	Start Wetter Outro				
J	↓		Wetter Outro				

27.08.2004 09:45:26

### Mit dem DABiS800 V6 Senderaster können Sie...

Ihre Senderaster für Sendungen und Wellen inklusive Regionalisierungen einfach und visuell verwalten und planen.

### DABiS800 V6 Senderaster Editor

Der DABiS800 Senderaster Editor ist ein Werkzeug zur visuellen Planung von Sendestunden. Aus einmalig definierten Elementen, Blöcken oder Stunden definieren Sie schnell Ihre Vorgaben für zukünftige Sendungen. Bestehende Senderaster können zur Erstellung von Vorlagen in den Senderaster Editor importiert werden.

Mit dem DABiS800 V6 Senderaster Editor haben Sie die Verwaltung und Planung von Sendungen im Griff und können Regionalisierungen und Werbesplittings schnell umsetzen.

# Funktionsumfang

## Grundfunktionen

- Import/Export von DABiS800 Senderasterdateien (CSV)
- Visuelle Definition von Sendeelementen
- Belegung aus der Plannigbase bei der Elementerstellung möglich
- Definition von beliebigen Vorlage-Blöcken aus Sendeelementen
- Definition von beliebigen Vorlage-Stunden aus Vorlage-Blöcken
- Definition von beliebigen Vorlage-Tagen aus Vorlage-Stunden
- Die Definition von Vorlagen ist durch einfaches Drag & Drop möglich

## Senderasterverarbeitung

- Kaskadierende Änderungsfunktion  
Wird ein Sendeelement oder Block innerhalb einer Vorlage geändert, so kann diese Änderung nur für dieses Element vollzogen werden oder eine kaskadierende Änderung in allen betroffenen Blöcken ausgelöst werden.
- Filter- und Sortierfunktionen zur Auswahl und Selektion von Elementen oder Blöcken
- Kopierfunktion für Blöcke, Stunden oder Tage
- Automatisches dynamisches Berechnen von Sendezeiten für Blöcke oder Stunden  
Anhand der enthaltenen Sendeelemente und Ihrer Sendedauer werden jeweils dynamisch die Länge der Block- oder Stundenzeiten berechnet.
- Unterstützung von Toleranzen bei der Definition von Sendeelementen  
Bei der Definition von Sendeelementen können so genannte „Toleranzen“ definiert werden. Diese Toleranzen bestimmen einen Zeitraum, indem ein Element frühestens oder spätestens ausgelöst werden muss. Wird dieses Element nicht manuell gestartet so wird es bei Erreichen des Toleranzspielraumes automatisch gestartet.
- Unterstützung von Makros  
Durch das Setzen von Platzhaltern wie zum Beispiel: <\$time(hh:mm:ss)> kann eine automatische Verarbeitungsvorschrift definiert werden. (Hier das Ersetzen mit der aktuellen Sendezeit)
- Automatische Validierung  
Überprüfung von Feldern auf Existenz oder Redundanz
- Unterstützung der Parallelbearbeitung von unterschiedlichen Wellen  
Stunden oder Blöcke aus unterschiedlichen Wellen oder Regionalisierungen können gleichzeitig bearbeitet werden.

## Weitere Informationen bei:

DANEXiS AG  
Ralph Andreas  
Galgenfeldweg 18  
CH-3006 Bern

Tel.: +41 31 33 99 814  
Fax.: +41 31 33 99 800  
Email: [ralph.andreas@danexis.com](mailto:ralph.andreas@danexis.com)