

# Inhaltsverzeichnis

<b>Viertes Menü Fenster .....</b>	<b>3</b>
Taste für die Übersicht .....	4
Taste für den Grid .....	4
Taste für die Bald-Sicht .....	4
Taste für die Timer-Liste .....	4
Taste für die Such-Sicht .....	5
EPG-Taste bei Wiedergaben durchlassen .....	5
Genre-Icons auswählen .....	5
Bouquets auswählen .....	5
Einstellungen für den Hintergrund-Scan .....	6
Converter Installation zum Ausblenden vom Recording-Icon während des Hintergrund-Scans .....	6
Scan jetzt starten .....	7
Scan Info-Screen anzeigen .....	7





## Viertes Menü Fenster

Das Menü von *SmartEPGvu*<sup>+</sup> kann durch Drücken der Menü-Taste auf der Fernbedienung aufgerufen werden, wenn eine Sicht geöffnet ist.



Das Menü kann immer aufgerufen werden, wenn eine der Sichten angezeigt wird.

### Bedeutung der einzelnen Buttons in der Legende:



Beenden

schließt das Menü-Fenster ohne zu speichern. Es wird allerdings eine Abfrage eingeblendet, ob wirklich ohne Speicherung beendet werden soll.



Speichern

Die aktuelle Einstellung wird gespeichert.



Standardwerte

Alle Einstellungen werden auf den Standardwert zurückgesetzt.

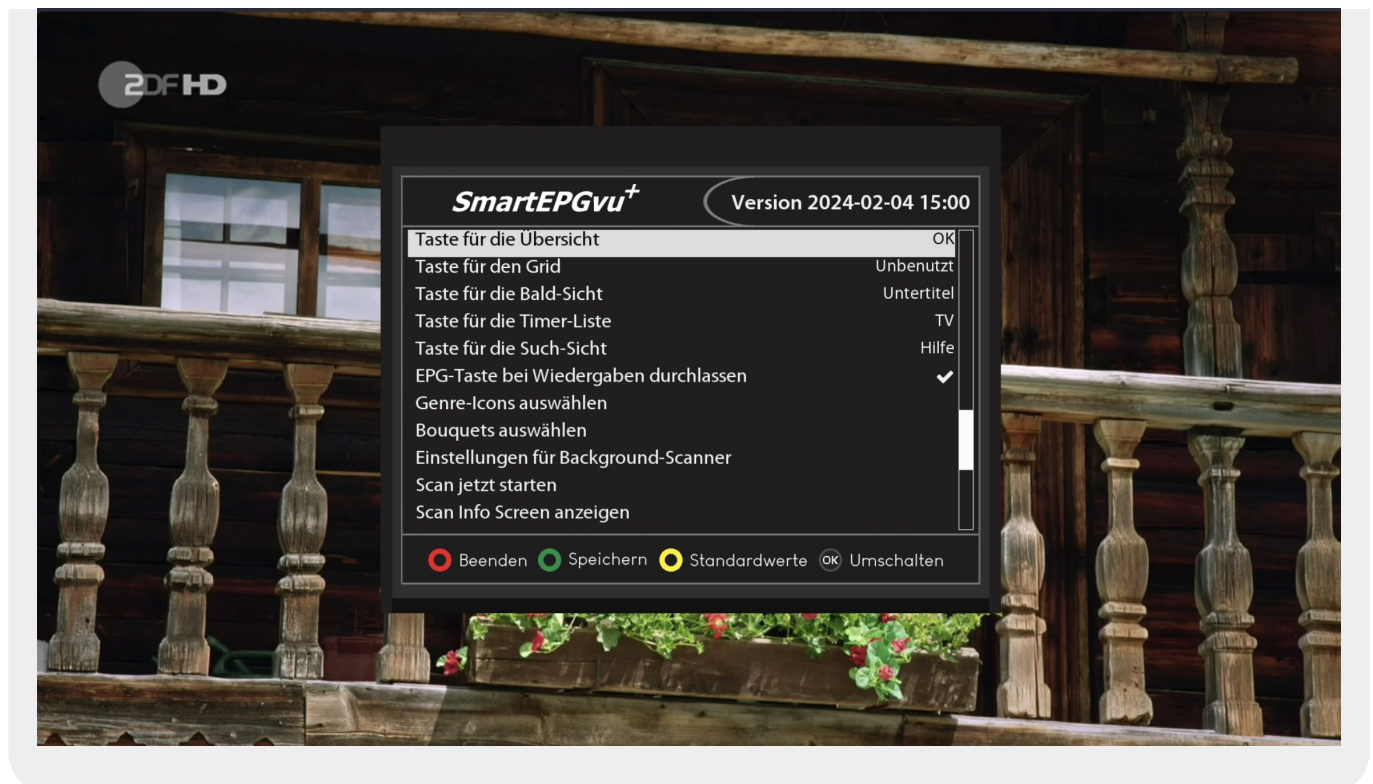


Umschalten

Einstellungen, die über ein ✓ oder ✗ bestimmt werden können, können mit der OK-Taste ausgewählt oder abgewählt werden.



Jeder Menüpunkt kann mit den Tasten rechts/links verändert werden.



## Taste für die Übersicht

Es kann eine beliebige Taste für den Direktaufruf der [Overview-Sicht](#) definiert werden.

## Taste für den Grid

Es kann eine beliebige Taste für den Direktaufruf der [Grid-Sicht](#) definiert werden.

## Taste für die Bald-Sicht

Es kann eine beliebige Taste für den Direktaufruf der [Bald-Sicht](#) definiert werden.

## Taste für die Timer-Liste

Es kann eine beliebige Taste für den Direktaufruf der [Timer-Sicht](#) definiert werden.

## Taste für die Such-Sicht

Es kann eine beliebige Taste für den Direktaufruf der **Such-Sicht** definiert werden.

## EPG-Taste bei Wiedergaben durchlassen

Hiermit ist es möglich, den EPG-Eintrag der laufenden Wiedergabe einzublenden.

## Genre-Icons auswählen

Die anzuzeigenden Genres Icons können an dieser Stelle aktiviert bzw. deaktiviert werden.



## Bouquets auswählen

Hier wählt man aus, für welche Bouquets der Scan durchgeführt werden soll.



Es muss eine Auswahl getroffen werden, sonst wird kein Scan durchgeführt.

## Einstellungen für den Hintergrund-Scan

EPG-Hintergrund-Scan: mit diesem Feature kann regelmäßig und nach selbst definierten Zeitabständen, der EPG der Sender aktualisiert werden. Es verfügt über ein eigenes Einstellungsmenü, welches durch klicken auf  eingeblendet wird.

Da der Scan im Streaming-Modus durchgeführt wird, blinkt in dieser Zeit das REC-Icon im VfD. Es besteht aber die Möglichkeit einen Converter zu installieren, den man in den VFD-Skin einfügen kann, um das blinken während des Hintergrund-Scans zu unterbinden.

## Converter Installation zum Ausblenden vom Recording-Icon während des Hintergrund-Scans


Der Converter blendet das Recording-Icon aus, wenn der SmartEPG Background Scan aktiv ist.

Zunächst muss der [Converter - \(hier herunterladen\)](#) „SmartEPG\_BgsFilter.py“ ins Verzeichnis `/usr/lib/enigma2/python/Components/Converter/` auf der Vu+ kopiert werden.

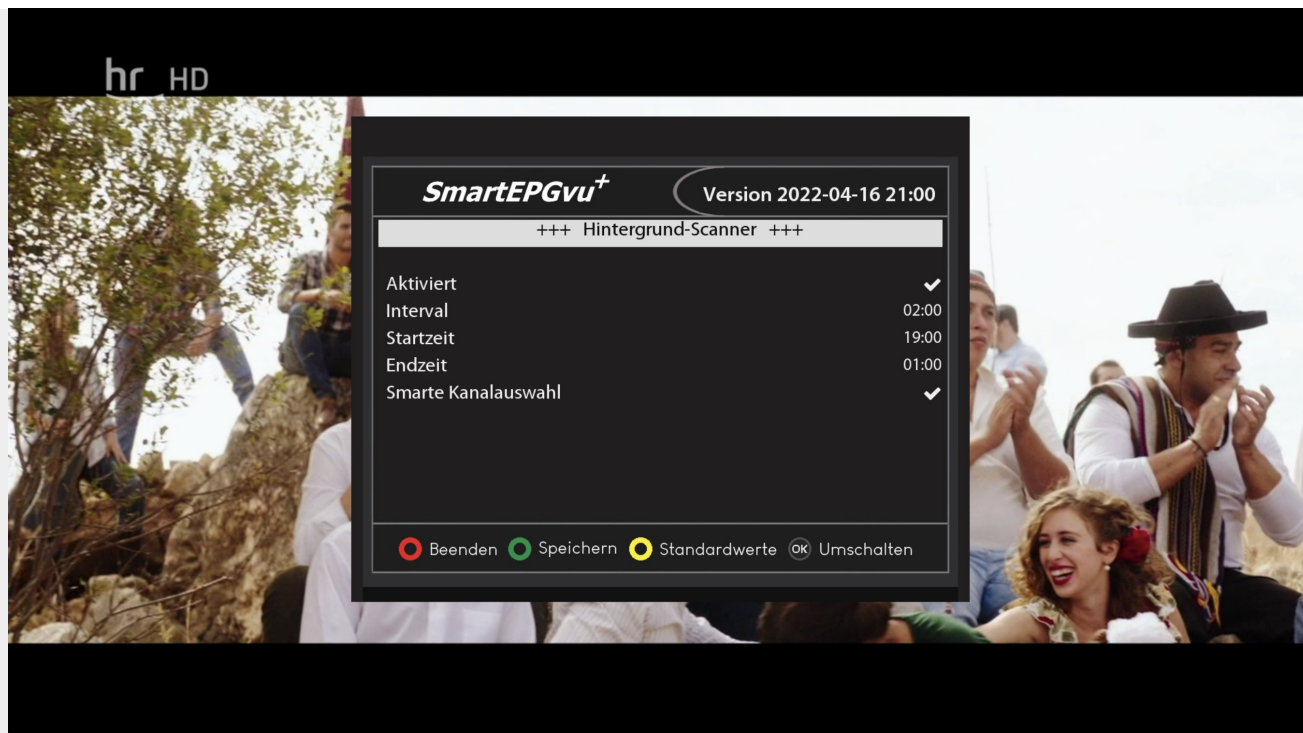
In diesem Beispiel wird der VFD-Skin „skin\_vfd\_vti\_II.xml“ genutzt, bei anderen Skins kann das abweichen.

Dort befindet sich das Recording-Icon in `<screen name=„LCDIconTemplate“>`

Der Converter wird in der Icon-Anzeige `<widget source=„session.RecordState“ render=„Pixmap“ ...` eingefügt (hier Zeile 4):



	XML-Quellcode
1	<code>&lt;screen name=„LCDIconTemplate“&gt;</code>
2	<code>...</code>
3	<code>&lt;widget source=„session.RecordState“ render=„Pixmap“ pixmap=„lcd_icons/icon_REC_red.png“ position=„35,26“ size=„74,44“ alphatest=„blend“&gt;</code>
4	<code>&lt;convert type=„SmartEPG_BgsFilter“ /&gt;</code>
5	<code>&lt;convert type=„ConditionalShowHide“ /&gt;</code>
6	<code>&lt;/widget&gt;</code>
7	<code>...</code>



- Aktiviert = Background-Scanner kann hier aktiviert bzw. deaktiviert werden.
- Interval = Hier kann der Abstand des Scans in Stunden festgelegt werden.
- Startzeit = Ab wann (Uhrzeit) soll der Background-Scan durchgeführt werden.
- Endzeit = Bis wann (Uhrzeit) soll der Background-Scan laufen.
- Smarte Kanalauswahl = Wenn diese Option aktiviert ist, werden nur die Sender gescannt, die in den nächsten 24h einen Timer gesetzt haben.

## Scan jetzt starten

Hiermit wird ein manueller Scan gestartet.

## Scan Info-Screen anzeigen

Hiermit wird eine Zusammenfassung der Scan-Aktivität angezeigt, inklusive der Anzahl neu angelegter Timer.

From:

<https://www.nayal.de/> -

Permanent link:

<https://www.nayal.de/doku.php/menue4>

Last update: **2024/02/08 20:24**

