

Inhaltsverzeichnis

1. SDR-Buffer	11
2. Benutzer:OE1VMC	5
3. Benutzer:OE2LSP	8

SDR-Buffer

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. Oktober 2021, 21:16 Uhr

(**Quelltext anzeigen**)

OE2LSP ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 23. Oktober 2021, 14:10 Uhr

(**Quelltext anzeigen**)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Externen Link auf SDR-Buffer korrigiert.)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 19:

```
[[Datei:SDR-Buffer setup für Kurzwelle.
svg|SDR-Buffer für Kurzwelle eines
Beispielaufbaus|704x704px]]
```

– ===== SDR-Buffer bei Graz =====

– <https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/><https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/>

Zeile 19:

```
[[Datei:SDR-Buffer setup für Kurzwelle.
svg|SDR-Buffer für Kurzwelle eines
Beispielaufbaus|704x704px]]
```

+ =====SDR-Buffer bei Graz=====

+ <https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/><https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/r/>

Version vom 23. Oktober 2021, 14:10 Uhr

mit Hauptaugenmerk auf den Kurzwellenbändern

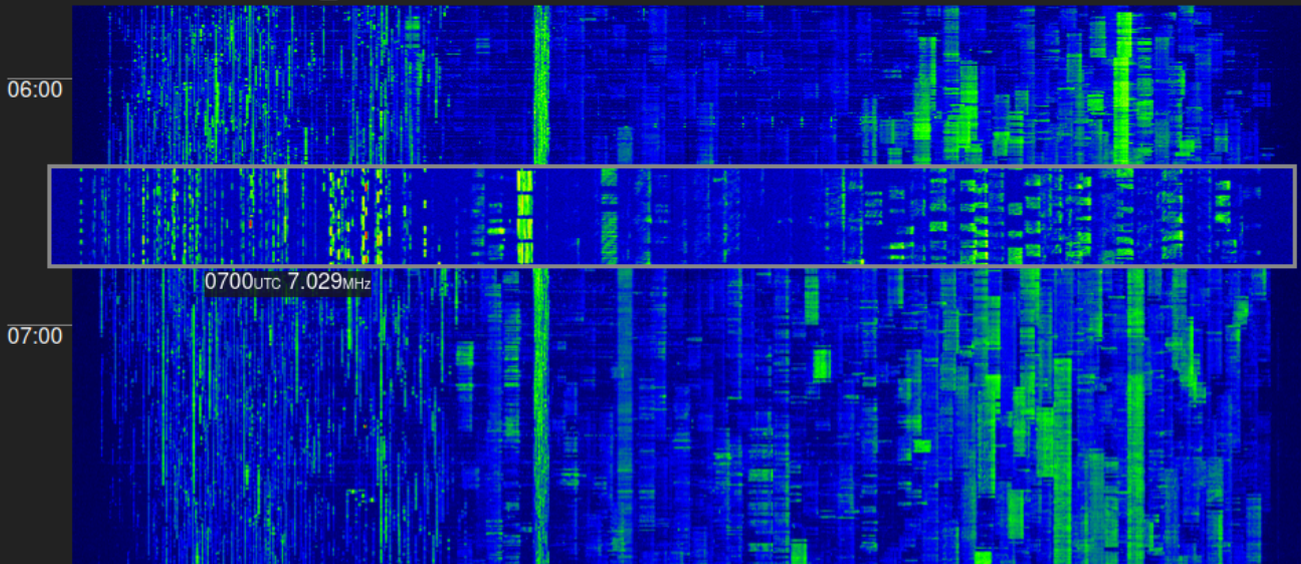
Die Technik der SDRs, der Software Defined Radios, erlaubt es, ganze Abschnitte des Hochfrequenzspektrums zu digitalisieren und zu verarbeiten. Moderne Festplatten haben ausreichend Kapazität, ganze Amateurfunkbänder über mehrere Tage vollständig zu puffern. SDR-Buffer (<https://github.com/oe2lsp/SDR-Buffer>) ist eine Opensource Software zur Visualisierung von Frequenzspektren auf Basis des Full-Take Prinzips, so sind in einem Wasserfall alle Aktivitäten mit Max-Hold ersichtlich, mit Uhrzeit versehen und ein gesamter Tag auf wenige Bildschirmseiten zusammengefasst. Bei Interesse an einem bestimmten Zeitpunkt, kann durch einen Klick auf den Wasserfall ein WebSDR zum gewünschten Zeitpunkt gestartet werden und die entsprechende Stelle auch Tage oder Wochen später nachgehört werden. Bei ausreichend Speicherplatz kann das Spektrum der letzten Tage bis Wochen gepuffert werden.

Beispiel des SDR-Buffer für 40m während eines contests.

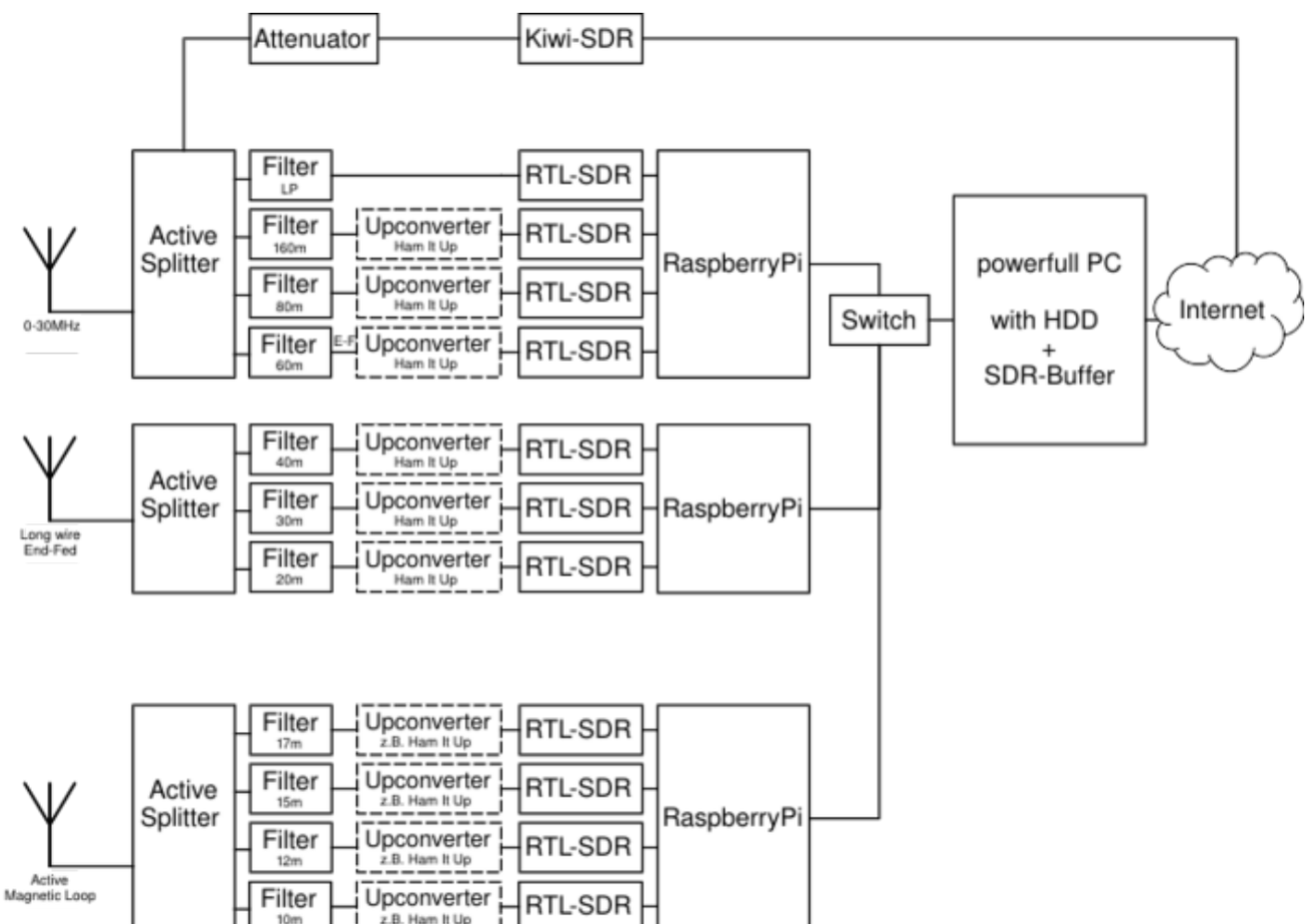
SDR-Buffer

40m

[20210926](#) [20210927](#) [20210928](#) [20210929](#) [20210930](#) [20211001](#) [20211002](#) [20211003](#) [20211004](#) [20211005](#) [20211006](#) [20211007](#)
[20211008](#) [20211009](#) [20211010](#) [20211011](#) [20211012](#) [20211013](#) [20211014](#) [20211015](#) [20211016](#) [20211017](#) [20211018](#) [20211019](#)
[20211020](#) [20211021](#) [20211022](#)
 selected:20211017 load zoom



Basierend auf diesem Konzept werden einige Kurzwellenbänder gepuffert. Die Kombination von mehreren Antennen und passenden Filtern kann der Empfang optimiert und und folge dessen günstige SDR eingesetzt werden.



SDR-Buffer bei Graz

<https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/r/>

SDR-Buffer: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. Oktober 2021, 21:16 Uhr

(Quelltext anzeigen)

OE2LSP (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 23. Oktober 2021, 14:10 Uhr

(Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (Externen Link auf SDR-Buffer korrigiert.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:

```
[[Datei:SDR-Buffer setup für Kurzwelle.
svg|SDR-Buffer für Kurzwelle eines
Beispielaufbaus|704x704px]]
```

– ===== SDR-Buffer bei Graz =====

– <https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/>
<https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/>

Zeile 19:

```
[[Datei:SDR-Buffer setup für Kurzwelle.
svg|SDR-Buffer für Kurzwelle eines
Beispielaufbaus|704x704px]]
```

+ =====SDR-Buffer bei Graz=====

+ <https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/>
<https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/r/>

Version vom 23. Oktober 2021, 14:10 Uhr

mit Hauptaugenmerk auf den Kurzwellenbändern

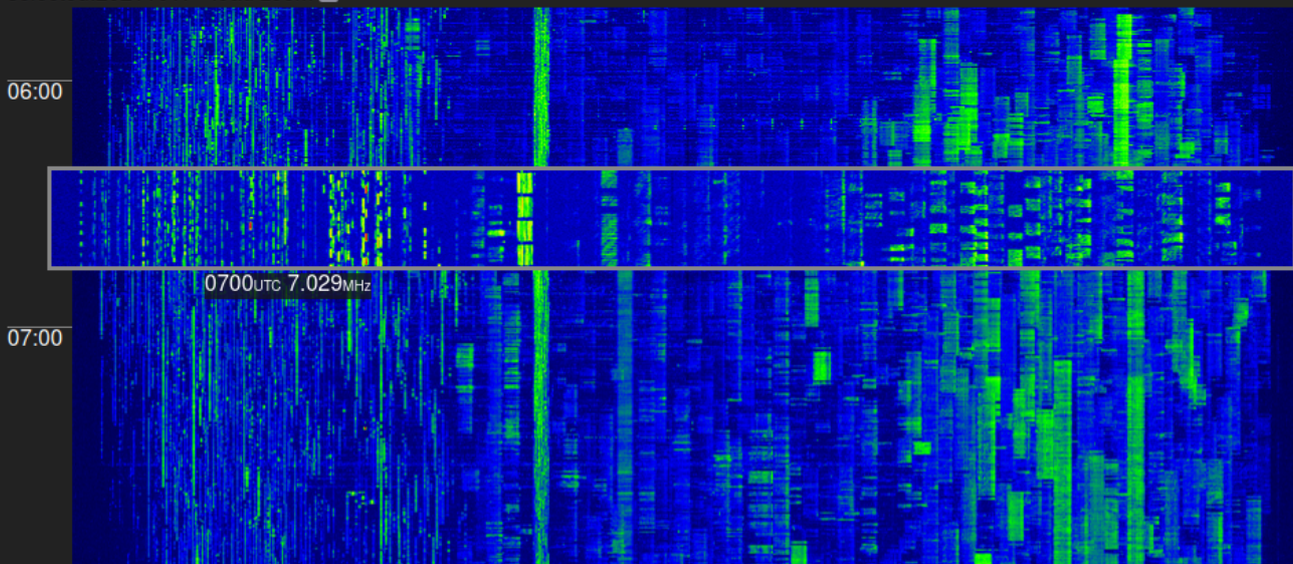
Die Technik der SDRs, der Software Defined Radios, erlaubt es, ganze Abschnitte des Hochfrequenzspektrums zu digitalisieren und zu verarbeiten. Moderne Festplatten haben ausreichend Kapazität, ganze Amateurfunkbänder über mehrere Tage vollständig zu puffern. SDR-Buffer (<https://github.com/oe2lsp/SDR-Buffer>) ist eine Opensource Software zur Visualisierung von Frequenzspektren auf Basis des Full-Take Prinzips, so sind in einem Wasserfall alle Aktivitäten mit Max-Hold ersichtlich, mit Uhrzeit versehen und ein gesamter Tag auf wenige Bildschirmseiten zusammengefasst. Bei Interesse an einem bestimmten Zeitpunkt, kann durch einen Klick auf den Wasserfall ein WebSDR zum gewünschten Zeitpunkt gestartet werden und die entsprechende Stelle auch Tage oder Wochen später nachgehört werden. Bei ausreichend Speicherplatz kann das Spektrum der letzten Tage bis Wochen gepuffert werden.

Beispiel des SDR-Buffer für 40m während eines contests.

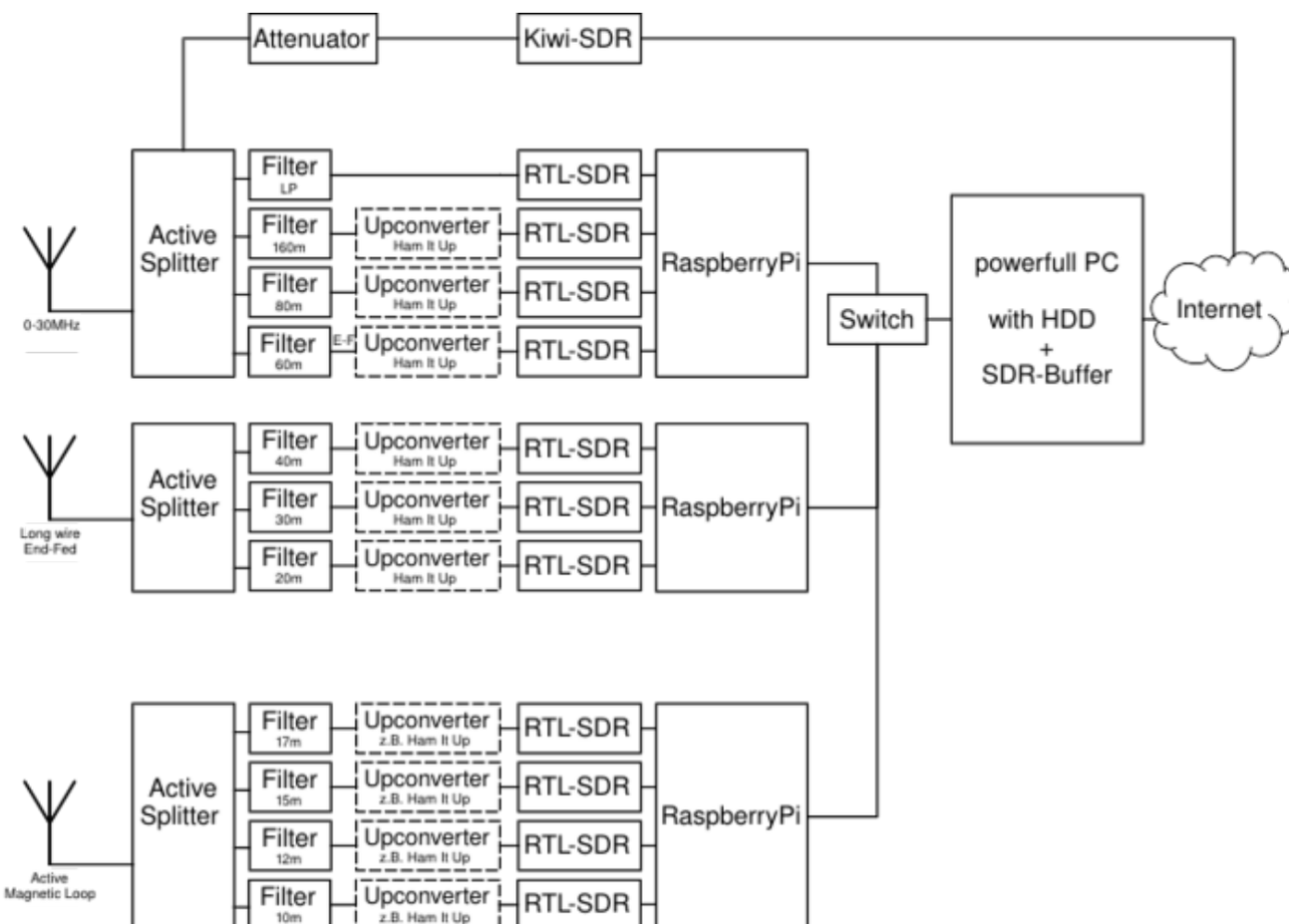
SDR-Buffer

40m

[20210926](#) [20210927](#) [20210928](#) [20210929](#) [20210930](#) [20211001](#) [20211002](#) [20211003](#) [20211004](#) [20211005](#) [20211006](#) [20211007](#)
[20211008](#) [20211009](#) [20211010](#) [20211011](#) [20211012](#) [20211013](#) [20211014](#) [20211015](#) [20211016](#) [20211017](#) [20211018](#) [20211019](#)
[20211020](#) [20211021](#) [20211022](#)
 selected:20211017 load zoom



Basierend auf diesem Konzept werden einige Kurzwellenbänder gepuffert. Die Kombination von mehreren Antennen und passenden Filtern kann der Empfang optimiert und und folge dessen günstige SDR eingesetzt werden.



SDR-Buffer bei Graz

<https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/r/>

SDR-Buffer: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. Oktober 2021, 21:16 Uhr

(Quelltext anzeigen)

OE2LSP (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 23. Oktober 2021, 14:10 Uhr

(Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (Externen Link auf SDR-Buffer korrigiert.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:

```
[[Datei:SDR-Buffer setup für Kurzwelle.
svg|SDR-Buffer für Kurzwelle eines
Beispielaufbaus|704x704px]]
```

– ===== SDR-Buffer bei Graz =====

– <https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/>
<https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/>

Zeile 19:

```
[[Datei:SDR-Buffer setup für Kurzwelle.
svg|SDR-Buffer für Kurzwelle eines
Beispielaufbaus|704x704px]]
```

+ =====SDR-Buffer bei Graz=====

+ <https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/>
<https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/r/>

Version vom 23. Oktober 2021, 14:10 Uhr

mit Hauptaugenmerk auf den Kurzwellenbändern

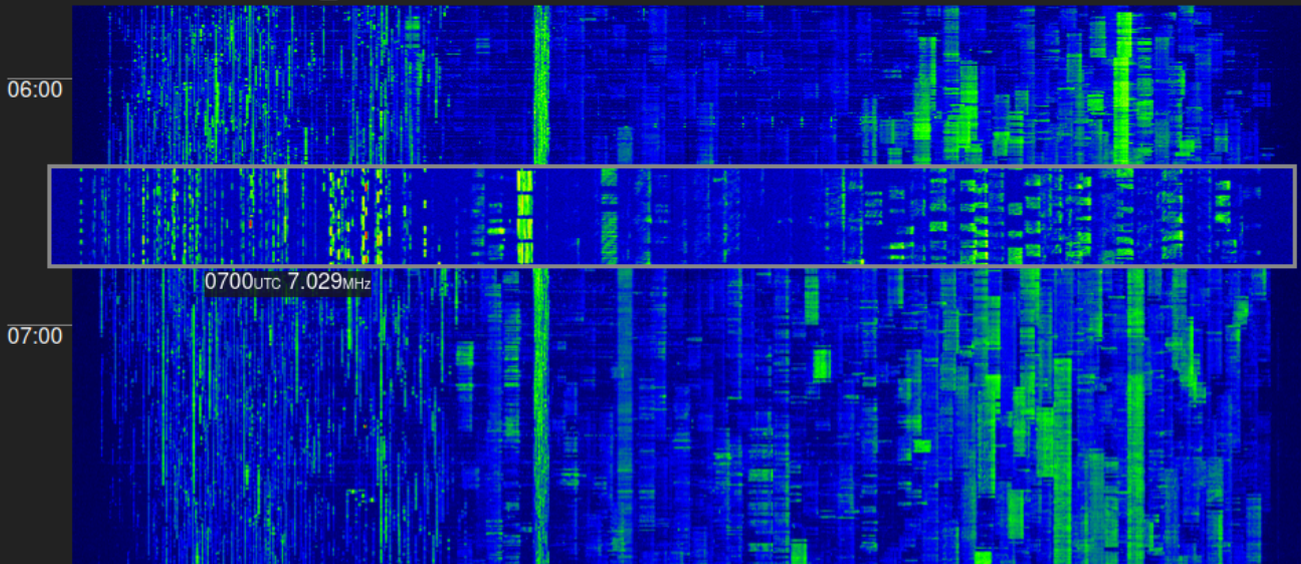
Die Technik der SDRs, der Software Defined Radios, erlaubt es, ganze Abschnitte des Hochfrequenzspektrums zu digitalisieren und zu verarbeiten. Moderne Festplatten haben ausreichend Kapazität, ganze Amateurfunkbänder über mehrere Tage vollständig zu puffern. SDR-Buffer (<https://github.com/oe2lsp/SDR-Buffer>) ist eine Opensource Software zur Visualisierung von Frequenzspektren auf Basis des Full-Take Prinzips, so sind in einem Wasserfall alle Aktivitäten mit Max-Hold ersichtlich, mit Uhrzeit versehen und ein gesamter Tag auf wenige Bildschirmseiten zusammengefasst. Bei Interesse an einem bestimmten Zeitpunkt, kann durch einen Klick auf den Wasserfall ein WebSDR zum gewünschten Zeitpunkt gestartet werden und die entsprechende Stelle auch Tage oder Wochen später nachgehört werden. Bei ausreichend Speicherplatz kann das Spektrum der letzten Tage bis Wochen gepuffert werden.

Beispiel des SDR-Buffer für 40m während eines contests.

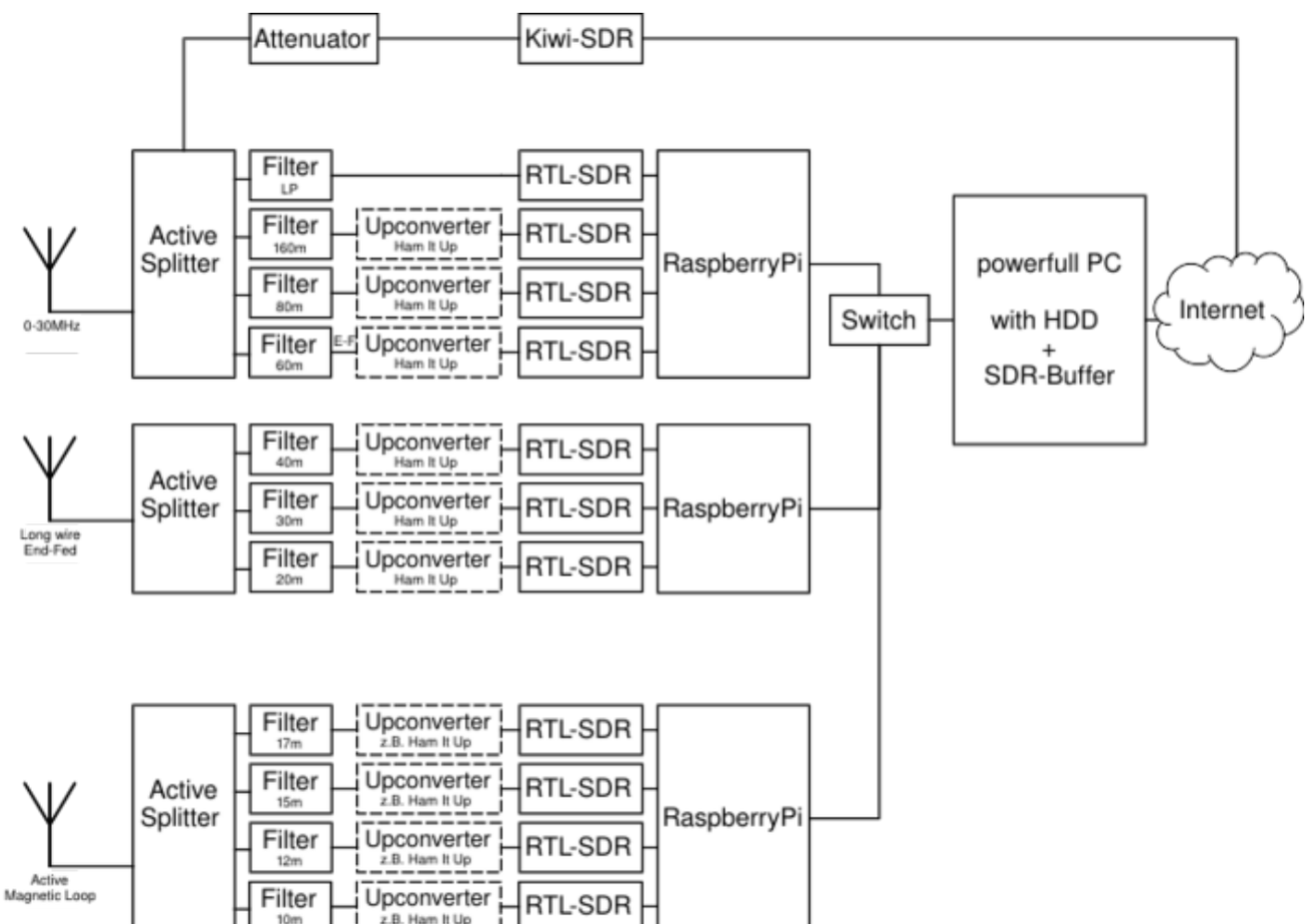
SDR-Buffer

40m

[20210926](#) [20210927](#) [20210928](#) [20210929](#) [20210930](#) [20211001](#) [20211002](#) [20211003](#) [20211004](#) [20211005](#) [20211006](#) [20211007](#)
[20211008](#) [20211009](#) [20211010](#) [20211011](#) [20211012](#) [20211013](#) [20211014](#) [20211015](#) [20211016](#) [20211017](#) [20211018](#) [20211019](#)
[20211020](#) [20211021](#) [20211022](#)
 selected:20211017 load zoom



Basierend auf diesem Konzept werden einige Kurzwellenbänder gepuffert. Die Kombination von mehreren Antennen und passenden Filtern kann der Empfang optimiert und und folge dessen günstige SDR eingesetzt werden.



SDR-Buffer bei Graz

<https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/r/>

SDR-Buffer: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. Oktober 2021, 21:16 Uhr

(Quelltext anzeigen)

OE2LSP (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 23. Oktober 2021, 14:10 Uhr

(Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (Externen Link auf SDR-Buffer korrigiert.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:

```
[[Datei:SDR-Buffer setup für Kurzwelle.
svg|SDR-Buffer für Kurzwelle eines
Beispielaufbaus|704x704px]]
```

– ===== SDR-Buffer bei Graz =====

– <https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/>
<https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/>

Zeile 19:

```
[[Datei:SDR-Buffer setup für Kurzwelle.
svg|SDR-Buffer für Kurzwelle eines
Beispielaufbaus|704x704px]]
```

+ =====SDR-Buffer bei Graz=====

+ <https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/>
<https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/r/>

Version vom 23. Oktober 2021, 14:10 Uhr

mit Hauptaugenmerk auf den Kurzwellenbändern

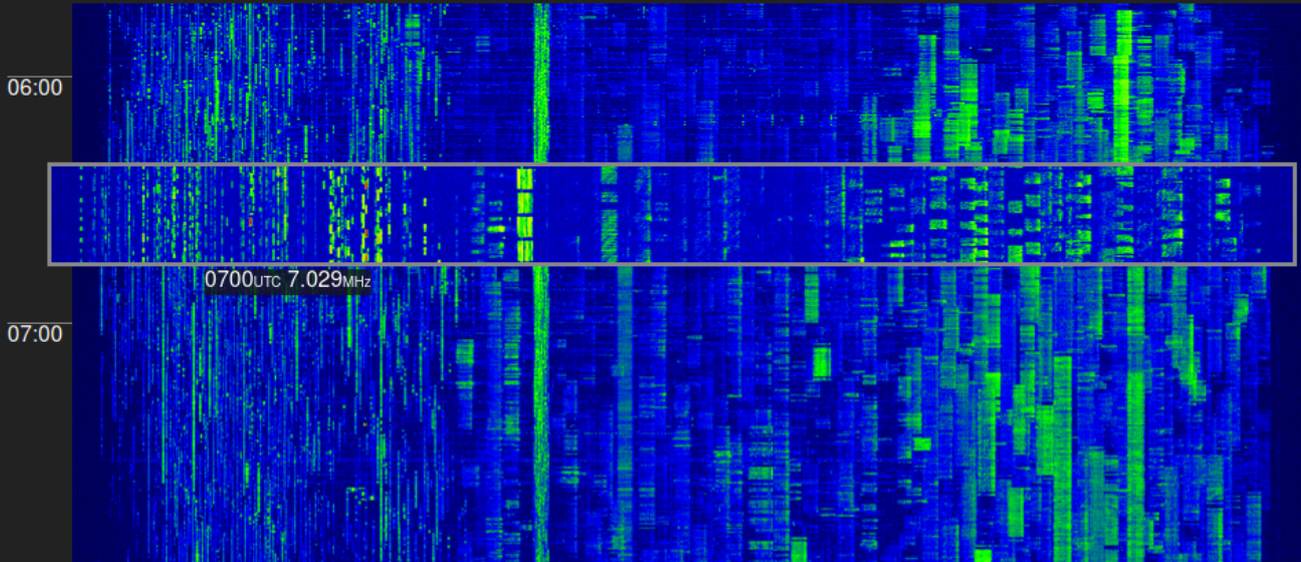
Die Technik der SDRs, der Software Defined Radios, erlaubt es, ganze Abschnitte des Hochfrequenzspektrums zu digitalisieren und zu verarbeiten. Moderne Festplatten haben ausreichend Kapazität, ganze Amateurfunkbänder über mehrere Tage vollständig zu puffern. SDR-Buffer (<https://github.com/oe2lsp/SDR-Buffer>) ist eine Opensource Software zur Visualisierung von Frequenzspektren auf Basis des Full-Take Prinzips, so sind in einem Wasserfall alle Aktivitäten mit Max-Hold ersichtlich, mit Uhrzeit versehen und ein gesamter Tag auf wenige Bildschirmseiten zusammengefasst. Bei Interesse an einem bestimmten Zeitpunkt, kann durch einen Klick auf den Wasserfall ein WebSDR zum gewünschten Zeitpunkt gestartet werden und die entsprechende Stelle auch Tage oder Wochen später nachgehört werden. Bei ausreichend Speicherplatz kann das Spektrum der letzten Tage bis Wochen gepuffert werden.

Beispiel des SDR-Buffer für 40m während eines contests.

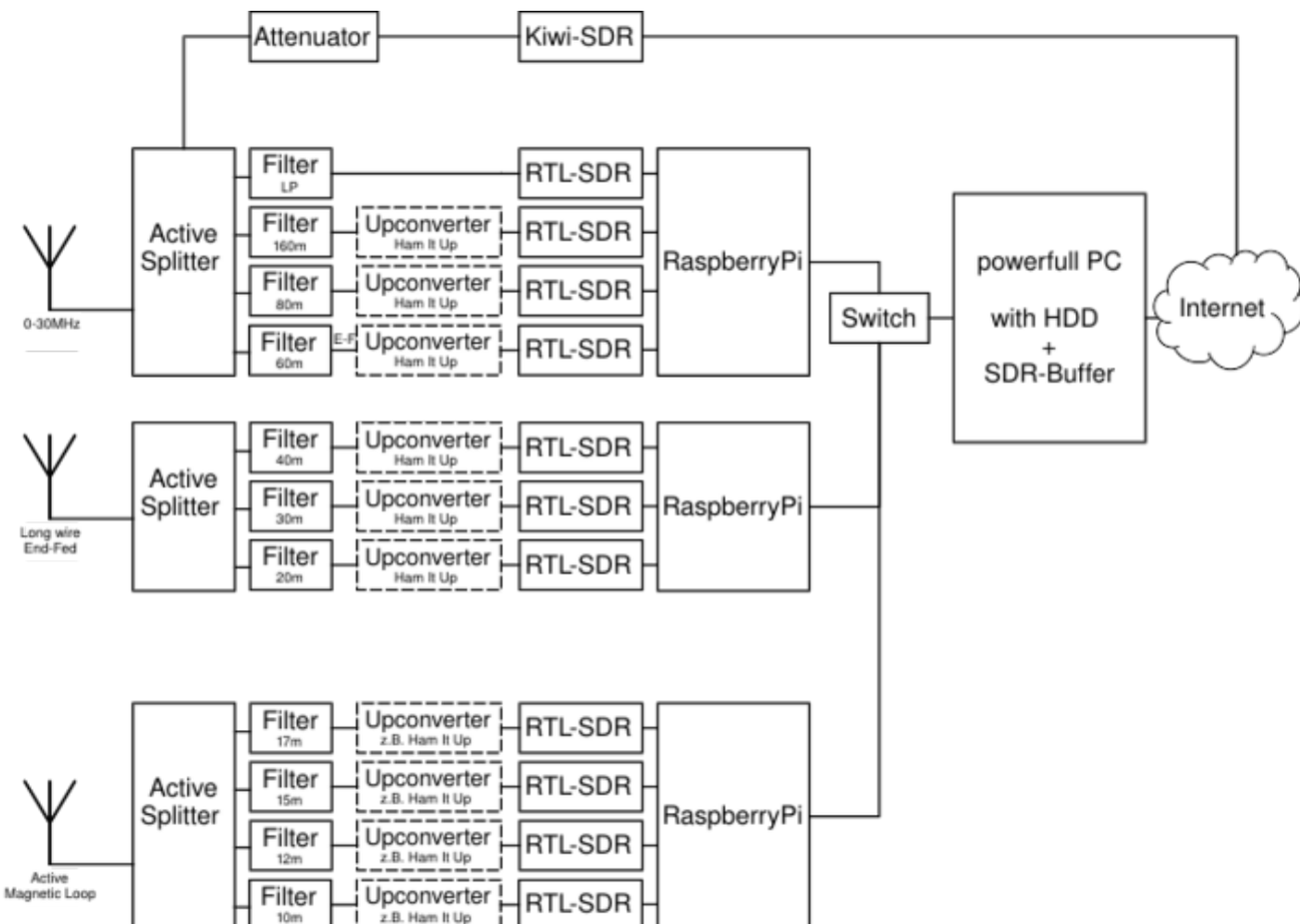
SDR-Buffer

40m

[20210926](#) [20210927](#) [20210928](#) [20210929](#) [20210930](#) [20211001](#) [20211002](#) [20211003](#) [20211004](#) [20211005](#) [20211006](#) [20211007](#)
[20211008](#) [20211009](#) [20211010](#) [20211011](#) [20211012](#) [20211013](#) [20211014](#) [20211015](#) [20211016](#) [20211017](#) [20211018](#) [20211019](#)
[20211020](#) [20211021](#) [20211022](#)
 selected:20211017 load zoom



Basierend auf diesem Konzept werden einige Kurzwellenbänder gepuffert. Die Kombination von mehreren Antennen und passenden Filtern kann der Empfang optimiert und und folge dessen günstige SDR eingesetzt werden.



SDR-Buffer bei Graz

<https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/r/>