

Inhaltsverzeichnis

1. SDR-Buffer 8	8
2. Benutzer:OE1VMC	5



SDR-Buffer

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. Oktober 2021, 14:10 Uhr Version vom 23. Oktober 2021, 14:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (Externen Link auf SDR-Buffer korrigiert.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →



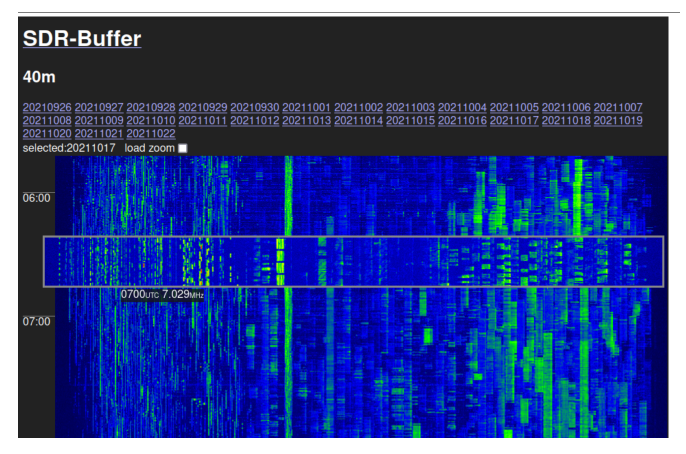
Version vom 23. Oktober 2021, 14:11 Uhr

mit Hauptaugenmerk auf den Kurzwellenbändern

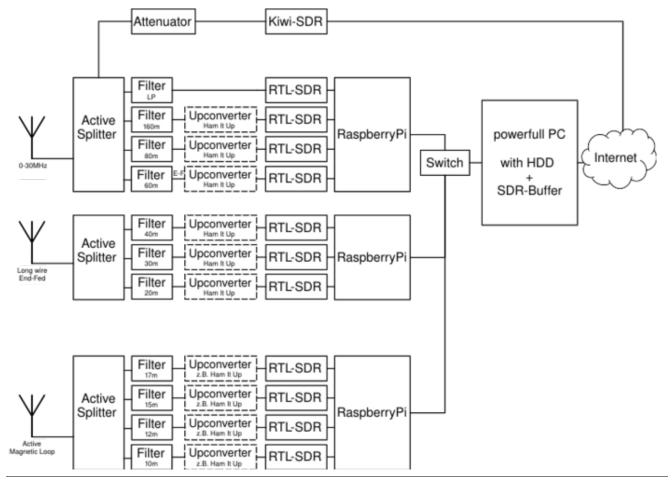
Die Technik der SDRs, der Software Defined Radios, erlaubt es, ganze Abschnitte des Hochfrequenzspektrums zu digitalisieren und zu verarbeiten. Moderne Festplatten haben ausreichend Kapazität, ganze Amateurfunkbänder über mehrere Tage vollständig zu puffern. SDR-Buffer (https://github.com/oe2lsp/SDR-Buffer) 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.





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.



Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



SDR\-Buffer bei Graz

https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/



SDR-Buffer: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. Oktober 2021, 14:10 Uhr Version vom 23. Oktober 2021, 14:11 Uhr (Quelltext anzeigen) (Quelltext anzeigen) OE1VMC (Diskussion | Beiträge) OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (Externen Link auf SDR-Buffer korrigiert.) Markierung: Visuelle Bearbeitung Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zum nächsten Versionsunterschied → Zeile 20: Zeile 20: ====SDR-Buffer bei Graz==== ====SDR-Buffer bei Graz==== [https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/ htt https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/ ps://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/r/]

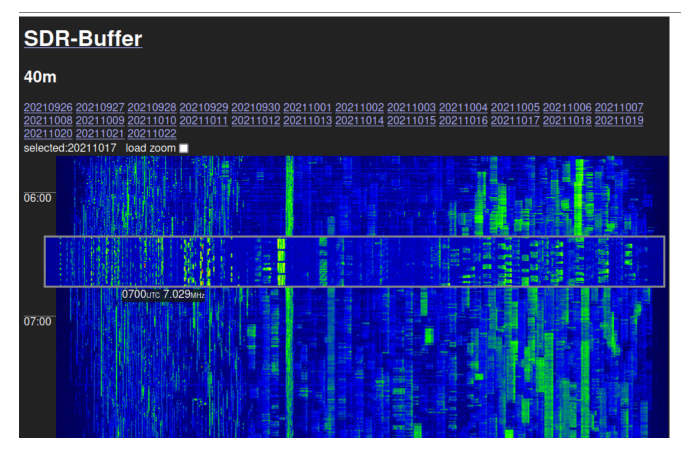
Version vom 23. Oktober 2021, 14:11 Uhr

mit Hauptaugenmerk auf den Kurzwellenbändern

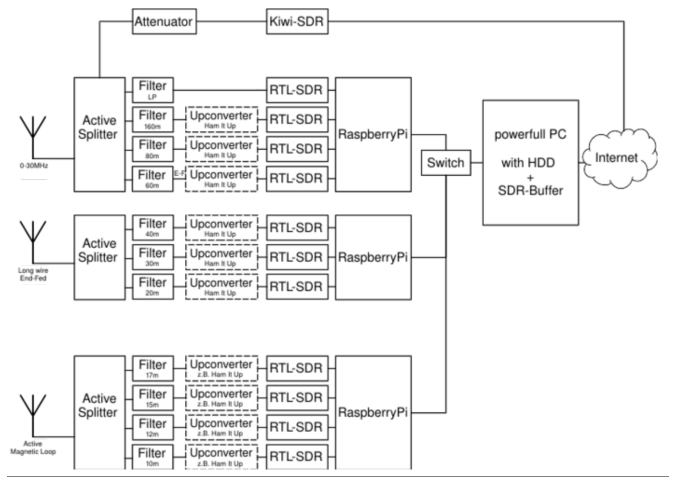
Die Technik der SDRs, der Software Defined Radios, erlaubt es, ganze Abschnitte des Hochfrequenzspektrums zu digitalisieren und zu verarbeiten. Moderne Festplatten haben ausreichend Kapazität, ganze Amateurfunkbänder über mehrere Tage vollständig zu puffern. SDR-Buffer (https://github.com/oe2lsp/SDR-Buffer) 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.





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.



Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



SDR\-Buffer bei Graz

https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/



SDR-Buffer: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. Oktober 2021, 14:10 Uhr Version vom 23. Oktober 2021, 14:11 Uhr (Quelltext anzeigen) (Quelltext anzeigen) OE1VMC (Diskussion | Beiträge) OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (Externen Link auf SDR-Buffer korrigiert.) Markierung: Visuelle Bearbeitung Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zum nächsten Versionsunterschied → Zeile 20: Zeile 20: ====SDR-Buffer bei Graz==== ====SDR-Buffer bei Graz==== [https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/ htt https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/ ps://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/r/]

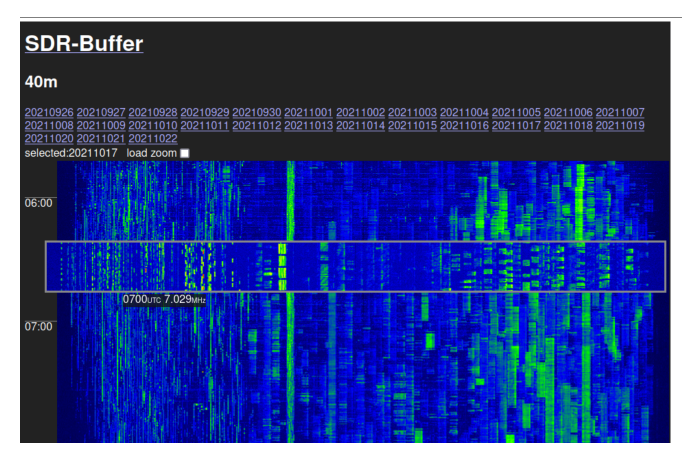
Version vom 23. Oktober 2021, 14:11 Uhr

mit Hauptaugenmerk auf den Kurzwellenbändern

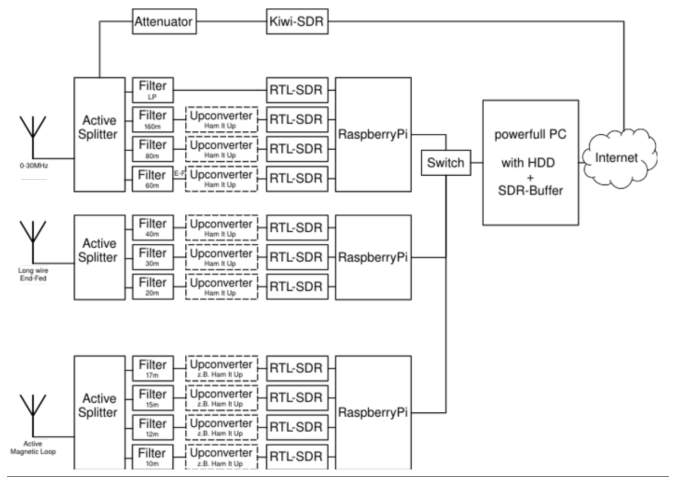
Die Technik der SDRs, der Software Defined Radios, erlaubt es, ganze Abschnitte des Hochfrequenzspektrums zu digitalisieren und zu verarbeiten. Moderne Festplatten haben ausreichend Kapazität, ganze Amateurfunkbänder über mehrere Tage vollständig zu puffern. SDR-Buffer (https://github.com/oe2lsp/SDR-Buffer) 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.





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.



Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



SDR\-Buffer bei Graz

https://websdr.iks.tugraz.at/sdrbuffer/