
Inhaltsverzeichnis

1. Antenne	5
2. Antennenkompendium	8
3. Benutzer:OE1VMC	11
4. Benutzer:OE5JFE	14
5. Kategorie:Kurzwelle	17
6. Kategorie:Mikrowelle	21
7. Kategorie:Selbstbau	25

Antenne

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Januar 2017, 19:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: Selbstbau Kategorie:Kurzwelle Kategorie: Mikrowelle** Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt....“)

Aktuelle Version vom 26. April 2022, 13:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(42 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:		Zeile 2:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Mikrowelle]]</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Mikrowelle]]</div>
	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Antennen]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">=== Definition ===</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">=== Definition ===</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle.</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle.</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgebundenen elektromagnetischen Welle an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgebundenen elektromagnetischen Welle (über das Antennenkabel) an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um.

=== Grundlegende Eigenschaften ===

=== Antennentypen ===

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um, **die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.**

=== Grundlegende Eigenschaften ===

+ **Siehe [\[\[Antennenkompendium\]\]](#).**

=== Antennentypen ===

+ **Siehe <http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Kategorie:Antennen> Antennen**.

+ **=== Antennen für portablen Betrieb ===**

+ **siehe <https://wiki.oevsv.at/wiki/Kategorie:SOTA/Portable> Antennen Sammlung portabler Antennen für SOTA POTA usw.]**

Aktuelle Version vom 26. April 2022, 13:53 Uhr

Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt. Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.

Inhaltsverzeichnis

- 1 [Definition](#) 7
- 2 [Grundlegende Eigenschaften](#) 7
- 3 [Antennentypen](#) 7
- 4 [Antennen für portablen Betrieb](#) 7

Definition

Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle. Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgebundenen elektromagnetischen Welle (über das Antennenkabel) an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um, die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.

Grundlegende Eigenschaften

Siehe [Antennenkompendium](#).

Antennentypen

Siehe [Antennen](#).

Antennen für portablen Betrieb

siehe [Sammlung portabler Antennen für SOTA POTA usw.](#)

Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Januar 2017, 19:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Selbstbau](#) [Kategorie:Kurzwelle](#) [Kategorie:Mikrowelle](#) Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt....“)

Aktuelle Version vom 26. April 2022, 13:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(42 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:		Zeile 2:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Mikrowelle]]</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Mikrowelle]]</div>
	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e0f0ff;">[[Kategorie:Antennen]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e0f0ff;">Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">=== Definition ===</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">=== Definition ===</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle.</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle.</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgebundenen elektromagnetischen Welle an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e0f0ff;">Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgebundenen elektromagnetischen Welle (über das Antennenkabel) an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um.

=== Grundlegende Eigenschaften ===

=== Antennentypen ===

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um, **die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.**

=== Grundlegende Eigenschaften ===

+ **Siehe [\[\[Antennenkompodium\]\]](#).**

+ **Siehe <http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Kategorie:Antennen> Antennen**.

+ **=== Antennen für portablen Betrieb ===**

+ **siehe <https://wiki.oevsv.at/wiki/Kategorie:SOTA/Portable> Antennen Sammlung portabler Antennen für SOTA POTA usw.]**

Aktuelle Version vom 26. April 2022, 13:53 Uhr

Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt. Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.

Inhaltsverzeichnis

- 1 Definition 7
- 2 Grundlegende Eigenschaften 7
- 3 Antennentypen 7
- 4 Antennen für portablen Betrieb 7

Definition

Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle. Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgebundenen elektromagnetischen Welle (über das Antennenkabel) an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um, die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.

Grundlegende Eigenschaften

Siehe [Antennenkompendium](#).

Antennentypen

Siehe [Antennen](#).

Antennen für portablen Betrieb

siehe [Sammlung portabler Antennen für SOTA POTA usw.](#)

Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 1. Januar 2017, 19:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Selbstbau](#) [Kategorie:Kurzwelle](#) [Kategorie:Mikrowelle](#) Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt....“)

Aktuelle Version vom 26. April 2022, 13:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(42 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

[[Kategorie:Mikrowelle]]

Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.

– Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für **Fortgeschrittene**.

=== Definition ===

Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle.

– Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer **leitungsgebundenen** elektromagnetischen Welle an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

[[Kategorie:Mikrowelle]]

+ **[[Kategorie:Antennen]]**

Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.

+ Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für **Fortgeschrittene**.

=== Definition ===

Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle.

+ Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer **leitungsgebundenen** elektromagnetischen Welle (**über das Antennenkabel**) an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um.

=== Grundlegende Eigenschaften ===

=== Antennentypen ===

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um, **die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.**

=== Grundlegende Eigenschaften ===

+ **Siehe [\[\[Antennenkompodium\]\]](#).**

+ **Siehe <http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Kategorie:Antennen> Antennen**.

+ **=== Antennen für portablen Betrieb ===**

+ **siehe <https://wiki.oevsv.at/wiki/Kategorie:SOTA/Portable> Antennen Sammlung portabler Antennen für SOTA POTA usw.]**

Aktuelle Version vom 26. April 2022, 13:53 Uhr

Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt. Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.

Inhaltsverzeichnis

- 1 [Definition](#) 10
- 2 [Grundlegende Eigenschaften](#) 10
- 3 [Antennentypen](#) 10
- 4 [Antennen für portablen Betrieb](#) 10

Definition

Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle. Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgebundenen elektromagnetischen Welle (über das Antennenkabel) an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um, die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.

Grundlegende Eigenschaften

Siehe [Antennenkompendium](#).

Antennentypen

Siehe [Antennen](#).

Antennen für portablen Betrieb

siehe [Sammlung portabler Antennen für SOTA POTA usw.](#)

Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 1. Januar 2017, 19:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Selbstbau](#) [Kategorie:Kurzwelle](#) [Kategorie:Mikrowelle](#) Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt....“)

Aktuelle Version vom 26. April 2022, 13:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(42 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:		Zeile 2:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Mikrowelle]]</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Mikrowelle]]</div>
	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Antennen]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">=== Definition ===</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">=== Definition ===</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle.</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle.</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgebundenen elektromagnetischen Welle an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgebundenen elektromagnetischen Welle (über das Antennenkabel) an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um.

=== Grundlegende Eigenschaften ===

=== Antennentypen ===

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um, **die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.**

=== Grundlegende Eigenschaften ===

+

+

=== Antennentypen ===

+

+

+

+

=== **Antennen für portablen Betrieb** ===
 siehe [[https://wiki.oevsv.at/wiki/Kategorie:SOTA/Portable Antennen](https://wiki.oevsv.at/wiki/Kategorie:SOTA/Portable_Antennen) Sammlung portabler Antennen für SOTA POTA usw.]

Aktuelle Version vom 26. April 2022, 13:53 Uhr

Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt. Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.

Inhaltsverzeichnis

- 1 Definition 13
- 2 Grundlegende Eigenschaften 13
- 3 Antennentypen 13
- 4 Antennen für portablen Betrieb 13

Definition

Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle. Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgebundenen elektromagnetischen Welle (über das Antennenkabel) an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um, die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.

Grundlegende Eigenschaften

Siehe [Antennenkompendium](#).

Antennentypen

Siehe [Antennen](#).

Antennen für portablen Betrieb

siehe [Sammlung portabler Antennen für SOTA POTA usw.](#)

Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Januar 2017, 19:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Selbstbau](#) [Kategorie:Kurzwelle](#) [Kategorie:Mikrowelle](#) Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt....“)

Aktuelle Version vom 26. April 2022, 13:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(42 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

[[Kategorie:Mikrowelle]]

Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.

– Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für **Fortgeschrittene**.

=== Definition ===

Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle.

– Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer **leitungsgebundenen** elektromagnetischen Welle an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

[[Kategorie:Mikrowelle]]

+ **[[Kategorie:Antennen]]**

Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.

+ Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für **Fortgeschrittene**.

=== Definition ===

Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle.

+ Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer **leitungsgebundenen** elektromagnetischen Welle (**über das Antennenkabel**) an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um.

=== Grundlegende Eigenschaften ===

=== Antennentypen ===

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um, **die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.**

=== Grundlegende Eigenschaften ===

+ **Siehe [\[\[Antennenkompodium\]\]](#).**

=== Antennentypen ===

+ **Siehe <http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Kategorie:Antennen> Antennen**.

+ **=== Antennen für portablen Betrieb ===**

+ **siehe <https://wiki.oevsv.at/wiki/Kategorie:SOTA/Portable> Antennen Sammlung portabler Antennen für SOTA POTA usw.]**

Aktuelle Version vom 26. April 2022, 13:53 Uhr

Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt. Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.

Inhaltsverzeichnis

- 1 [Definition](#) 16
- 2 [Grundlegende Eigenschaften](#) 16
- 3 [Antennentypen](#) 16
- 4 [Antennen für portablen Betrieb](#) 16

Definition

Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle. Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgebundenen elektromagnetischen Welle (über das Antennenkabel) an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um, die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.

Grundlegende Eigenschaften

Siehe [Antennenkompendium](#).

Antennentypen

Siehe [Antennen](#).

Antennen für portablen Betrieb

siehe [Sammlung portabler Antennen für SOTA POTA usw.](#)

Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Januar 2017, 19:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Selbstbau](#) [Kategorie:Kurzwelle](#) [Kategorie:Mikrowelle](#) Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt....“)

Aktuelle Version vom 26. April 2022, 13:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(42 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:		Zeile 2:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Mikrowelle]]</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Mikrowelle]]</div>
	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e0f0ff;">[[Kategorie:Antennen]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e0f0ff;">Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">=== Definition ===</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">=== Definition ===</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle.</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle.</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgebundenen elektromagnetischen Welle an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e0f0ff;">Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgebundenen elektromagnetischen Welle (über das Antennenkabel) an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um.

=== Grundlegende Eigenschaften ===

=== Antennentypen ===

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um, **die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.**

=== Grundlegende Eigenschaften ===

+ **Siehe [[Antennenkompndium]].**

+ **Siehe [<http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Kategorie:Antennen> Antennen].**

+ **=== Antennen für portablen Betrieb ===**

+ **siehe [<https://wiki.oevsv.at/wiki/Kategorie:SOTA/Portable> Antennen Sammlung portabler Antennen für SOTA POTA usw.]**

Aktuelle Version vom 26. April 2022, 13:53 Uhr

Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt. Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.

Inhaltsverzeichnis

- 1 Definition 19
- 2 Grundlegende Eigenschaften 19
- 3 Antennentypen 19
- 4 Antennen für portablen Betrieb 19

Definition

Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle. Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgebundenen elektromagnetischen Welle (über das Antennenkabel) an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um, die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.

Grundlegende Eigenschaften

Siehe [Antennenkompendium](#).

Antennentypen

Siehe [Antennen](#).

Antennen für portablen Betrieb

siehe [Sammlung portabler Antennen für SOTA POTA usw.](#)

Seiten in der Kategorie „Kurzwelle“

Folgende 22 Seiten sind in dieser Kategorie, von 22 insgesamt.

A

- [Antenne](#)
- [Antennenkabel](#)

B

- [Bandplan](#)
- [Bandwacht](#)

D

- [DX-Cluster](#)

E

- [Elecraft KX1](#)

F

- [FST4](#)
- [FT4](#)
- [FT8](#)

H

- [Hamclock](#)

K

- [KeyChainQRP](#)
- [KiwiSDR](#)
- [Kurzwellenausbreitung](#)

L

- [Lima-SDR](#)

M

- [MDSR und DADP](#)
- [Modulationsarten](#)

P

- [Pixie 2](#)
- [Portable, endgespeiste KW Antenne](#)

Q

- [QCX](#)

R

- [Radar auf Kurzwelle](#)
- [Rechner - Mini dB](#)

S

- [SWL - Kurzwellenhörer](#)

Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Januar 2017, 19:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Selbstbau](#) [Kategorie:Kurzwelle](#) [Kategorie:Mikrowelle](#) Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt....“)

Aktuelle Version vom 26. April 2022, 13:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(42 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

[[Kategorie:Mikrowelle]]

Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.

– Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für **Fortgeschrittene**.

=== Definition ===

Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle.

– Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer **leitungsgebundenen** elektromagnetischen Welle an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.

Zeile 2:

[[Kategorie:Kurzwelle]]

[[Kategorie:Mikrowelle]]

+ **[[Kategorie:Antennen]]**

Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.

+ Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für **Fortgeschrittene**.

=== Definition ===

Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle.

+ Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer **leitungsgebundenen** elektromagnetischen Welle (**über das Antennenkabel**) an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um.

=== Grundlegende Eigenschaften ===

=== Antennentypen ===

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um, **die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.**

=== Grundlegende Eigenschaften ===

+ **Siehe [[Antennenkompodium]].**

+ **Siehe [<http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Kategorie:Antennen> Antennen].**

+ **=== Antennen für portablen Betrieb ===**

+ **siehe [<https://wiki.oevsv.at/wiki/Kategorie:SOTA/Portable> Antennen Sammlung portabler Antennen für SOTA POTA usw.]**

Aktuelle Version vom 26. April 2022, 13:53 Uhr

Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt. Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.

Inhaltsverzeichnis

- 1 Definition 23
- 2 Grundlegende Eigenschaften 23
- 3 Antennentypen 23
- 4 Antennen für portablen Betrieb 23

Definition

Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle. Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgebundenen elektromagnetischen Welle (über das Antennenkabel) an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um, die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.

Grundlegende Eigenschaften

Siehe [Antennenkompendium](#).

Antennentypen

Siehe [Antennen](#).

Antennen für portablen Betrieb

siehe [Sammlung portabler Antennen für SOTA POTA usw.](#)

Seiten in der Kategorie „Mikrowelle“

Folgende 28 Seiten sind in dieser Kategorie, von 28 insgesamt.

1

- [10GHz Bakenprojekt](#)

2

- [23cm-Band/1300MHz](#)

A

- [Antenne](#)
- [Antennenkabel](#)

B

- [Bake OK0EB](#)
- [Baken in Ungarn](#)
- [Bandwacht](#)
- [Breitenstein Bake OE5XBM](#)

D

- [Das Reflexklystron](#)

-
- [Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk](#)
 - [Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen](#)

E

- [Einleitung Mikrowelle](#)
- [El Cuatro](#)

G

- [Galerie](#)
- [GUNN-Plexer](#)

L

- [Leser Forum](#)
- [Links](#)

M

- [Mikrowellen - Erstverbindungen](#)
- [Mikrowellen DX Rekorde](#)
- [Modulationsarten](#)

N

- [Newcomer](#)

Q

- [Q65](#)
- [QO-100](#)
- [QTH-Locator](#)

R

- [Rechner - Mini dB](#)

S

- [Sonnblick Bake OE2XRO](#)

T

- [Transverter Technik im Wandel der Zeit](#)

W

- [Was sind Mikrowellen?](#)

Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Januar 2017, 19:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Selbstbau](#) [Kategorie:Kurzwelle](#) [Kategorie:Mikrowelle](#) Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt....“)

Aktuelle Version vom 26. April 2022, 13:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(42 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:		Zeile 2:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Kurzwelle]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Mikrowelle]]</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Mikrowelle]]</div>
	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Antennen]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">=== Definition ===</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">=== Definition ===</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle.</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle.</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgebundenen elektromagnetischen Welle an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgebundenen elektromagnetischen Welle (über das Antennenkabel) an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um.

=== Grundlegende Eigenschaften ===

=== Antennentypen ===

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um, **die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.**

=== Grundlegende Eigenschaften ===

+ **Siehe [\[\[Antennenkompodium\]\]](#).**

=== Antennentypen ===

+ **Siehe <http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Kategorie:Antennen> Antennen**.

+ **=== Antennen für portablen Betrieb ===**

+ **siehe <https://wiki.oevsv.at/wiki/Kategorie:SOTA/Portable> Antennen Sammlung portabler Antennen für SOTA POTA usw.]**

Aktuelle Version vom 26. April 2022, 13:53 Uhr

Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt. Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.

Inhaltsverzeichnis

- 1 [Definition](#) 27
- 2 [Grundlegende Eigenschaften](#) 27
- 3 [Antennentypen](#) 27
- 4 [Antennen für portablen Betrieb](#) 27

Definition

Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle. Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgebundenen elektromagnetischen Welle (über das Antennenkabel) an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um, die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.

Grundlegende Eigenschaften

Siehe [Antennenkompendium](#).

Antennentypen

Siehe [Antennen](#).

Antennen für portablen Betrieb

siehe [Sammlung portabler Antennen für SOTA POTA usw.](#)

Seiten in der Kategorie „Selbstbau“

Folgende 33 Seiten sind in dieser Kategorie, von 33 insgesamt.

6

- [6m Weiche](#)

A

- [Antenne](#)
- [APRS Arduino-Modem](#)
- [Arbeitshinweise](#)
- [Ausrüstung](#)

B

- [Bauteile](#)
- [Breitband Vertikal Antenne](#)

C

- [CW-QRP](#)

D

- [DDS](#)

-
- [Der Christian Koppler](#)
 - [Dummy Load](#)
 - [DXL - APRStracker](#)

E

- [Elecraft KX1](#)

F

- [Firma Elecraft](#)

H

- [Hobo](#)

L

- [Lima-SDR](#)
- [Links](#)

M

- [MDSR und DADP](#)
- [MEPT - a WSPR beacon](#)

N

- [NF VOX PTT](#)

P

- [Pixie 2](#)
- [Portable, endgespeiste KW Antenne](#)
- [PTT Watchdog](#)

Q

- [QCX](#)
- [Quad Antenne](#)

R

- [RF Candy](#)
- [Rotorsteuerung](#)

S

- [SMD](#)
- [Softrock](#)
- [Soundkarten Interface](#)

U

- [Umbauten](#)

V

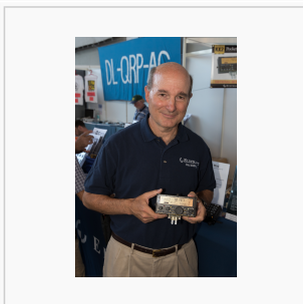
- [VNA Vektor Netzwerk Analyzer](#)

W

- [WXNET-ESP](#)

Medien in der Kategorie „Selbstbau“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[Eric Swartz, WA6HHQ.](#)
[jpg](#) 3.076 × 4.614; 7
MB