
Inhaltsverzeichnis

1. Antenne	5
2. Antennenkompendium	8
3. Benutzer:OE5JFE	11
4. Benutzerin:OE1VCC	14

Antenne

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

Version vom 12. Juni 2017, 18:12 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 26. April 2022, 13:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5JFE ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 5:

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, die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.

Zeile 21:

Zeile 5:

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, die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.

Zeile 21:

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

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 12. Juni 2017, 18:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 5:

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, die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.

Zeile 21:

Zeile 5:

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, die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.

Zeile 21:

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

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 12. Juni 2017, 18:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 5:	Zeile 5:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.</div>
–	+
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; border-color: #ffc107;">Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; border-color: #17a2b8;">Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">=== Definition ===</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">=== Definition ===</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle.</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle.</div>
–	+
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; border-color: #ffc107;">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: 5px; border-color: #17a2b8;">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: 5px; min-height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">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.</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">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.</div>
Zeile 21:	Zeile 21:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>

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

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 12. Juni 2017, 18:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 5:	Zeile 5:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.</div>
–	+
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; border-color: #ffc107;">Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; border-color: #17a2b8;">Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">=== Definition ===</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">=== Definition ===</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle.</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle.</div>
–	+
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; border-color: #ffc107;">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: 5px; border-color: #17a2b8;">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: 5px; min-height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">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.</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">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.</div>
Zeile 21:	Zeile 21:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 20px;"></div>

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

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	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](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 12. Juni 2017, 18:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 5:		Zeile 5:	
	Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.		Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt.
–	Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene .	+	Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene .
	=== Definition ===		=== Definition ===
	Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle.		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.	+	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.		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.
Zeile 21:		Zeile 21:	

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

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.](#)