

Inhaltsverzeichnis

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



Antenne

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Mai 2017, 19:42 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge) (Änderung 14690 von OE1VCC (Diskussion) rückgängig gemacht.)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(16 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 5: 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 **Fortgechrittene**.

=== Definition ===

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

Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgbundenen agnetischen 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.

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

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

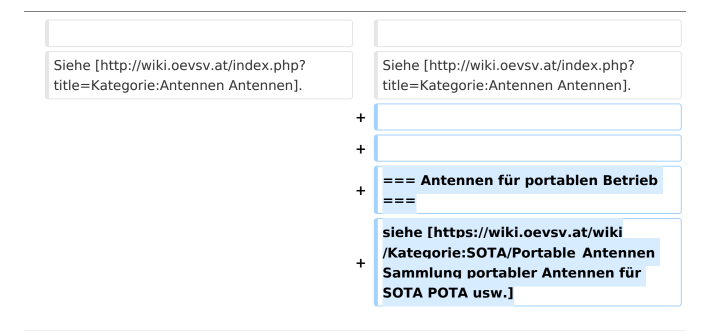
=== Definition ===

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

Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer **leitungsgebundenen** elektro magnetischen 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.





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

Inhaltsverzeichnis1 Definition72 Grundlegende Eigenschaften73 Antennentypen74 Antennen für portablen Betrieb7



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Mai 2017, 19:42 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge) (Änderung 14690 von OE1VCC (Diskussion) rückgängig gemacht.)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(16 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 5: 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 **Fortgechrittene**.

=== Definition ===

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

Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgbundenen agnetischen 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.

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** elektro magnetischen 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.





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

Inhaltsverzeichnis1 Definition72 Grundlegende Eigenschaften73 Antennentypen74 Antennen für portablen Betrieb7



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Mai 2017, 19:42 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge) (Änderung 14690 von OE1VCC (Diskussion) rückgängig gemacht.)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(16 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 5: 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 **Fortgechrittene**.

=== Definition ===

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

Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgbundenen agnetischen 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.

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

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

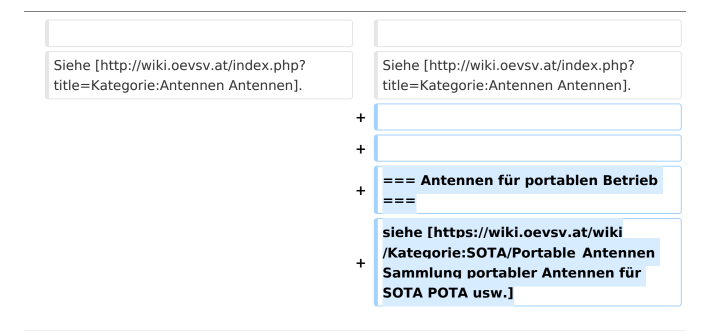
=== Definition ===

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

Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer **leitungsgebundenen** elektro magnetischen 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.





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



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Mai 2017, 19:42 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge) (Änderung 14690 von OE1VCC (Diskussion) rückgängig gemacht.)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(16 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 5: 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 **Fortgechrittene**.

=== Definition ===

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

Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgbundenen agnetischen 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.

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

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

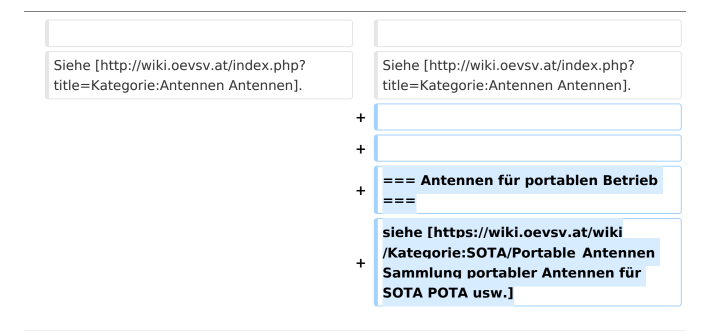
=== Definition ===

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

Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer **leitungsgebundenen** elektro magnetischen 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.





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



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. Mai 2017, 19:42 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge) (Änderung 14690 von OE1VCC (Diskussion) rückgängig gemacht.)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(16 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 5: 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 **Fortgechrittene**.

=== Definition ===

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

Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgbundenen agnetischen 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.

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

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

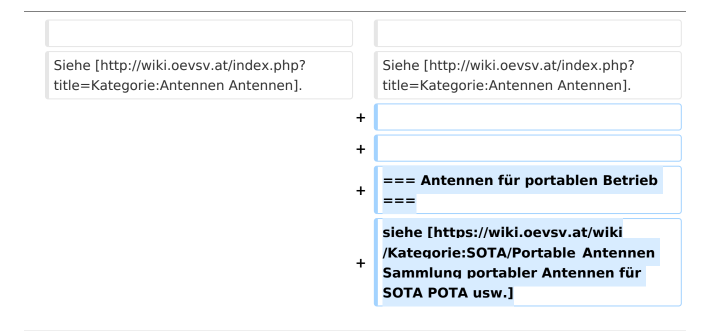
=== Definition ===

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

Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer **leitungsgebundenen** elektro magnetischen 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.





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



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