
Inhaltsverzeichnis

1. ARDF	6
2. Benutzer:HB9AIR	10

ARDF

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

Version vom 27. Oktober 2021, 10:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9AIR ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Die Kategorien wurden geändert.)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. Oktober 2021, 11:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9AIR ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
==== ""<span style="font-size:12.0pt; font-family:&quot;Times New Roman&quot;, &quot;serif&quot;; mso-fareast-font-family: &quot;Times New Roman&quot;; mso-fareast-language: DE-CH">Zweck</span>""
```

```
""<span style="font-size:12.0pt;
```

```
font-family:&quot;Times New Roman&quot;, &quot;serif&quot;; mso-fareast-font-family:&quot;Times New Roman&quot;;
```

Zeile 1:

```
====""<span style="font-size:12.0pt; font-family:&quot;Times New Roman&quot;, &quot;serif&quot;; mso-fareast-font-family: &quot;Times New Roman&quot;; mso-fareast-language: DE-CH">Zweck</span>""
```

```
""<span style="font-size:12.0pt;
```

```
font-family:&quot;Times New Roman&quot;, &quot;serif&quot;; mso-fareast-font-family:&quot;Times New Roman&quot;;
```

Zeile 24:

```
<br />
```

```
==== ""Wie funktioniert Peilen""
```

```
Um die Antenne eines Senders breiten sich elektromagnetische Wellen aus, die als magnetische und elektrische Wellen detektiert werden können. <span style="mso-spacerun:yes" > </span>
```

```
[[Datei:1635321545808.png|alternativtext=Sender mit Antenne|links|mini|187x187px]]
```

```
[[Datei:1635321948803.png|mini|187x187px]]
```

Zeile 24:

```
<br />
```

```
====""Wie funktioniert Peilen""
```

```
Um die Antenne eines Senders breiten sich elektromagnetische Wellen aus, die als magnetische und elektrische Wellen detektiert werden können. <span style="mso-spacerun:yes" > </span>
```

```
[[Datei:1635321545808.png|alternativtext=Sender mit Antenne|ohne|Sender mit Antenne]]
```

```
[[Datei:1635321676111.png|mini|187x187px|alternativtext=Magnetisches Feld|ohne|Magnetisches Feld]]
```

<p>- <code>[[Datei:1635321676111.png zentriert mini 187x187px]]</code></p> <p>- <code> Abbildung 1 Sender mit Antenne </code></p> <p>- <code>2 Magnetisches Feld </code></p> <p>- <code> Abbildung 3 Elektrisches Feld</code></p>	<p>+</p>	<p><code>[[Datei:1635321948803.png mini 187x187px alternativtext=Elektrisches Feld ohne Elektrisches Feld]]</code></p>
<p>Bildlich kann man es sich vorstellen wie die Wasserwellen, die sich ausbreiten, wenn man einen Stein ins ruhige Wasser fallen lässt.</p>		<p>Bildlich kann man es sich vorstellen wie die Wasserwellen, die sich ausbreiten, wenn man einen Stein ins ruhige Wasser fallen lässt.</p>

Version vom 27. Oktober 2021, 11:06 Uhr

Zweck

Amateurfunkpeilen ist eine von vielen Aktivitäten der „Internationalen Amateur Radio Union“ (IARU), die weltweit verbreitet ist und eine der sportlichen Seiten des Amateurfunks darstellt

Es verbindet die technischen Aspekte der Funk-Ausbreitung mit der sportlichen Betätigung in der freien Natur

Wer seine Outdoor-Aktivitäten (Wandern, Orientierungslauf, etc.) gerne mit dem Amateurfunk verbinden möchte, für den/die ist das Amateurfunkpeilen eine gute Alternative

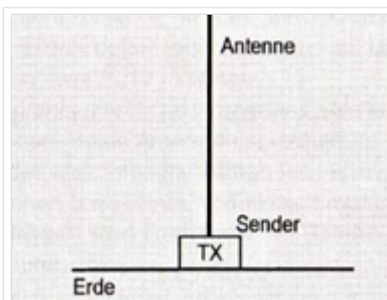
Worum geht es beim ARDF Peilsport?

ARDF – auch Radio-Orientierungslauf oder „Radio-Fuchsjagd“ genannt – ist eine sportliche Variante des Amateurfunks. Im Wald versteckte Minisender müssen mit Hilfe von Peilempfänger, Karte und Kompass, in möglichst kurzer Zeit gefunden werden. Dem Sportler wird die einzigartige Kombination von körperlicher Fitness, Orientierungssinn und technischem Verständnis für die Ausbreitung von Funkwellen abverlangt.

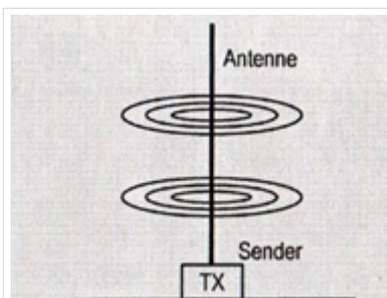
Das Peilen darf aber auch als Sonntags-Spaziergang oder zum Auffinden eines Treffpunktes benutzt werden.

Wie funktioniert Peilen

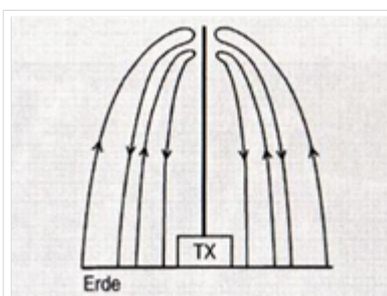
Um die Antenne eines Senders breiten sich elektromagnetische Wellen aus, die als magnetische und elektrische Wellen detektiert werden können.



Sender mit Antenne



Magnetisches Feld



Elektrisches Feld

Bildlich kann man es sich vorstellen wie die Wasserwellen, die sich ausbreiten, wenn man einen Stein ins ruhige Wasser fallen lässt.

Da sich die Wellen in alle Richtungen ausbreiten, wird die Stärke der Wellen kleiner, was beim Peilen für die Schätzung der Distanz herangezogen wird. Ein starkes Signal heisst kurze Distanz, ein schwaches Signal heisst grosse Distanz.

Auf Kurzwelle wird das Magnetische Feld mit Hilfe einer Spule detektiert. Dreht man nun die Spule, durchfliessen mehr oder weniger Wellen die Oeffnung der Spule, was einen grossen Unterschied in der Signalstärke bewirkt. So kann die Richtung zum Sender Bestimmt werden.

ARDF: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 27. Oktober 2021, 10:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9AIR (Diskussion | Beiträge)
 (Die Kategorien wurden geändert.)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Oktober 2021, 11:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9AIR (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

```
==== ""<span style="font-size:12.0pt; font-family:&quot;Times New Roman&quot;, &quot;serif&quot;; mso-fareast-font-family: &quot;Times New Roman&quot;; mso-fareast-language: DE-CH">Zweck</span>"" =====
```

```
""<span style="font-size:12.0pt;
```

```
font-family:&quot;Times New Roman&quot;, &quot;serif&quot;; mso-fareast-font-family:&quot;Times New Roman&quot;;
```

Zeile 1:

```
====""<span style="font-size:12.0pt; font-family:&quot;Times New Roman&quot;, &quot;serif&quot;; mso-fareast-font-family: &quot;Times New Roman&quot;; mso-fareast-language: DE-CH">Zweck</span>""=====
```

```
""<span style="font-size:12.0pt;
```

```
font-family:&quot;Times New Roman&quot;, &quot;serif&quot;; mso-fareast-font-family:&quot;Times New Roman&quot;;
```

Zeile 24:

```
<br />
```

```
==== ""Wie funktioniert Peilen"" =====
```

```
Um die Antenne eines Senders breiten sich elektromagnetische Wellen aus, die als magnetische und elektrische Wellen detektiert werden können. <span style="mso-spacerun:yes" > </span>
```

```
[[Datei:1635321545808.png|alternativtext=Sender mit Antenne|links|mini|187x187px]]
```

```
[[Datei:1635321948803.png|mini|187x187px]]
```

Zeile 24:

```
<br />
```

```
====""Wie funktioniert Peilen""=====
```

```
Um die Antenne eines Senders breiten sich elektromagnetische Wellen aus, die als magnetische und elektrische Wellen detektiert werden können. <span style="mso-spacerun:yes" > </span>
```

```
[[Datei:1635321545808.png|alternativtext=Sender mit Antenne|mini|187x187px|ohne|Sender mit Antenne]]
```

```
[[Datei:1635321676111.png|mini|187x187px|alternativtext=Magnetisches Feld|ohne|Magnetisches Feld]]
```

<p>- <code>[[Datei:1635321676111.png zentriert mini 187x187px]]</code></p> <p>- <code> Abbildung 1 Sender mit Antenne </code></p> <p>- <code>2 Magnetisches Feld </code></p> <p>- <code> Abbildung 3 Elektrisches Feld</code></p>	<p>+</p>	<p><code>[[Datei:1635321948803.png mini 187x187px alternativtext=Elektrisches Feld ohne Elektrisches Feld]]</code></p>
<p>Bildlich kann man es sich vorstellen wie die Wasserwellen, die sich ausbreiten, wenn man einen Stein ins ruhige Wasser fallen lässt.</p>		<p>Bildlich kann man es sich vorstellen wie die Wasserwellen, die sich ausbreiten, wenn man einen Stein ins ruhige Wasser fallen lässt.</p>

Version vom 27. Oktober 2021, 11:06 Uhr

Zweck

Amateurfunkpeilen ist eine von vielen Aktivitäten der „Internationalen Amateur Radio Union“ (IARU), die weltweit verbreitet ist und eine der sportlichen Seiten des Amateurfunks darstellt

Es verbindet die technischen Aspekte der Funk-Ausbreitung mit der sportlichen Betätigung in der freien Natur

Wer seine Outdoor-Aktivitäten (Wandern, Orientierungslauf, etc.) gerne mit dem Amateurfunk verbinden möchte, für den/die ist das Amateurfunkpeilen eine gute Alternative

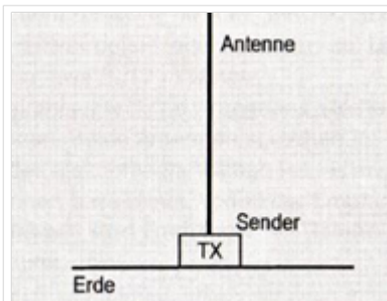
Worum geht es beim ARDF Peilsport?

ARDF – auch Radio-Orientierungslauf oder „Radio-Fuchsjagd“ genannt – ist eine sportliche Variante des Amateurfunks. Im Wald versteckte Minisender müssen mit Hilfe von Peilempfänger, Karte und Kompass, in möglichst kurzer Zeit gefunden werden. Dem Sportler wird die einzigartige Kombination von körperlicher Fitness, Orientierungssinn und technischem Verständnis für die Ausbreitung von Funkwellen abverlangt.

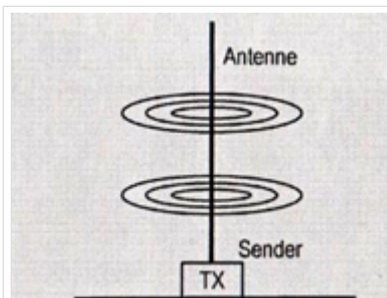
Das Peilen darf aber auch als Sonntags-Spaziergang oder zum Auffinden eines Treffpunktes benutzt werden.

Wie funktioniert Peilen

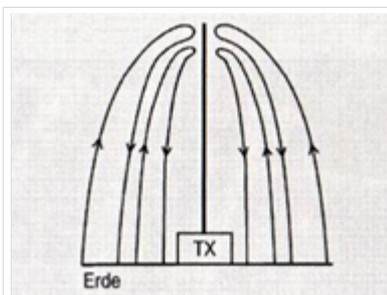
Um die Antenne eines Senders breiten sich elektromagnetische Wellen aus, die als magnetische und elektrische Wellen detektiert werden können.



Sender mit Antenne



Magnetisches Feld



Elektrisches Feld

Bildlich kann man es sich vorstellen wie die Wasserwellen, die sich ausbreiten, wenn man einen Stein ins ruhige Wasser fallen lässt.

Da sich die Wellen in alle Richtungen ausbreiten, wird die Stärke der Wellen kleiner, was beim Peilen für die Schätzung der Distanz herangezogen wird. Ein starkes Signal heisst kurze Distanz, ein schwaches Signal heisst grosse Distanz.

Auf Kurzwelle wird das Magnetische Feld mit Hilfe einer Spule detektiert. Dreht man nun die Spule, durchfliessen mehr oder weniger Wellen die Oeffnung der Spule, was einen grossen Unterschied in der Signalstärke bewirkt. So kann die Richtung zum Sender Bestimmt werden.

ARDF: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 27. Oktober 2021, 10:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9AIR ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Die Kategorien wurden geändert.)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. Oktober 2021, 11:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9AIR ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
==== '''<span style="font-size:12.0pt;
font-family:&quot;Times New
Roman&quot;,&quot;serif&quot;;mso-
fareast-font-family: &quot;Times New
Roman&quot;;mso-fareast-language:DE-
CH">Zweck</span>'''' =====
```

```
'''<span style="font-size:12.0pt;
```

```
font-family:&quot;Times New
Roman&quot;,&quot;serif&quot;;mso-
fareast-font-family:&quot;Times New
Roman&quot;;
```

Zeile 1:

```
===='''<span style="font-size:12.0pt;
font-family:&quot;Times New
Roman&quot;,&quot;serif&quot;;mso-
fareast-font-family: &quot;Times New
Roman&quot;;mso-fareast-language:DE-
CH">Zweck</span>''''=====
```

```
'''<span style="font-size:12.0pt;
```

```
font-family:&quot;Times New
Roman&quot;,&quot;serif&quot;;mso-
fareast-font-family:&quot;Times New
Roman&quot;;
```

Zeile 24:

```
<br />
```

```
==== '''Wie funktioniert Peilen'''' =====
```

```
Um die Antenne eines Senders breiten sich
elektromagnetische Wellen aus, die als
magnetische und elektrische Wellen
detektiert werden können. <span style="
mso-spacerun:yes"
> </span>
```

```
[[Datei:1635321545808.
png|alternativtext=Sender mit Antenne|lin
ks|mini|187x187px]]
```

```
[[Datei:1635321948803.
png|mini|187x187px]]
```

Zeile 24:

```
<br />
```

```
===='''Wie funktioniert Peilen''''=====
```

```
Um die Antenne eines Senders breiten sich
elektromagnetische Wellen aus, die als
magnetische und elektrische Wellen
detektiert werden können. <span style="
mso-spacerun:yes"
> </span>
```

```
[[Datei:1635321545808.
png|alternativtext=Sender mit
Antenne|mini|187x187px|ohne|Sender
mit Antenne]]
```

```
[[Datei:1635321676111.
png|mini|187x187px|alternativtext=Mag
netisches Feld|ohne|Magnetisches
Feld]]
```

<p>- <code>[[Datei:1635321676111.png zentriert mini 187x187px]]</code></p> <p>- <code> Abbildung 1 Sender mit Antenne </code></p> <p>- <code>2 Magnetisches Feld </code></p> <p>- <code> Abbildung 3 Elektrisches Feld</code></p>	<p>+</p>	<p><code>[[Datei:1635321948803.png mini 187x187px alternativtext=Elektrisches Feld ohne Elektrisches Feld]]</code></p>
<p>Bildlich kann man es sich vorstellen wie die Wasserwellen, die sich ausbreiten, wenn man einen Stein ins ruhige Wasser fallen lässt.</p>		<p>Bildlich kann man es sich vorstellen wie die Wasserwellen, die sich ausbreiten, wenn man einen Stein ins ruhige Wasser fallen lässt.</p>

Version vom 27. Oktober 2021, 11:06 Uhr

Zweck

Amateurfunkpeilen ist eine von vielen Aktivitäten der „Internationalen Amateur Radio Union“ (IARU), die weltweit verbreitet ist und eine der sportlichen Seiten des Amateurfunks darstellt

Es verbindet die technischen Aspekte der Funk-Ausbreitung mit der sportlichen Betätigung in der freien Natur

Wer seine Outdoor-Aktivitäten (Wandern, Orientierungslauf, etc.) gerne mit dem Amateurfunk verbinden möchte, für den/die ist das Amateurfunkpeilen eine gute Alternative

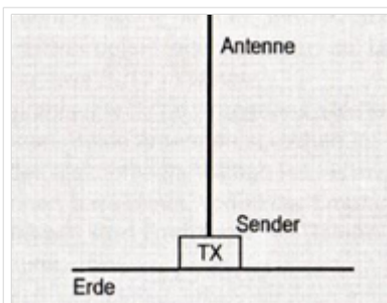
Worum geht es beim ARDF Peilsport?

ARDF – auch Radio-Orientierungslauf oder „Radio-Fuchsjagd“ genannt – ist eine sportliche Variante des Amateurfunks. Im Wald versteckte Minisender müssen mit Hilfe von Peilempfänger, Karte und Kompass, in möglichst kurzer Zeit gefunden werden. Dem Sportler wird die einzigartige Kombination von körperlicher Fitness, Orientierungssinn und technischem Verständnis für die Ausbreitung von Funkwellen abverlangt.

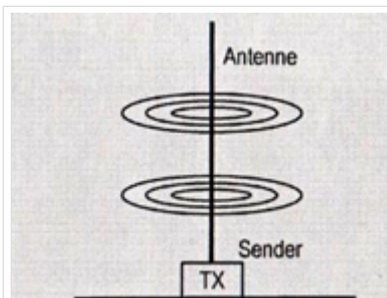
Das Peilen darf aber auch als Sonntags-Spaziergang oder zum Auffinden eines Treffpunktes benutzt werden.

Wie funktioniert Peilen

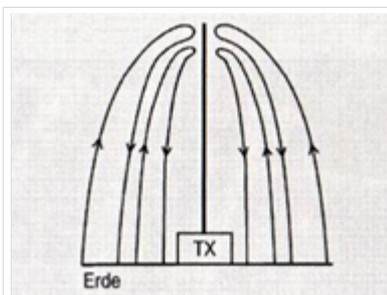
Um die Antenne eines Senders breiten sich elektromagnetische Wellen aus, die als magnetische und elektrische Wellen detektiert werden können.



Sender mit Antenne



Magnetisches Feld



Elektrisches Feld

Bildlich kann man es sich vorstellen wie die Wasserwellen, die sich ausbreiten, wenn man einen Stein ins ruhige Wasser fallen lässt.

Da sich die Wellen in alle Richtungen ausbreiten, wird die Stärke der Wellen kleiner, was beim Peilen für die Schätzung der Distanz herangezogen wird. Ein starkes Signal heisst kurze Distanz, ein schwaches Signal heisst grosse Distanz.

Auf Kurzwelle wird das Magnetische Feld mit Hilfe einer Spule detektiert. Dreht man nun die Spule, durchfliessen mehr oder weniger Wellen die Oeffnung der Spule, was einen grossen Unterschied in der Signalstärke bewirkt. So kann die Richtung zum Sender Bestimmt werden.