

## Podcasts abonnieren

Das besondere an Podcasts ist, dass man sich die Podcasts “abonnieren” kann. Damit überprüft Ihr Endgerät (PC, Mac, Smartphone oder Tablet) automatisch und regelmäßig, ob wir neue Sendungen zur Verfügung gestellt haben und lädt diese herunter.

Sie brauchen dafür nur zwei Dinge:

- die Podcast-Adresse
- einen Podcatcher

Die jeweilige Podcast-Adresse ist der Link (siehe oben) z.B. hinter einer Kategorie. Ein Podcatcher ist ein Programm, das das Abrufen der Podcasts für Sie übernimmt. Es gibt Dutzende solcher Software-Produkte (auch kostenlose und freie Produkte) für alle gängigen Plattformen wie Windows, MacOS, Linux und auch für Smartphone-Systeme wie Android, iOS und Windows Phone. Eine Übersicht von Produkten finden Sie unter <http://metaebene.me/tipps-und-tricks/> oder <http://www.podcast.de/software/podcatcher/>.

Tip: Da manche unsere Sendungen nur max. 7 Tage zum Download bereitstehen lohnt es sich den Podcatcher so zu konfigurieren, dass die Podcasts einmal täglich auf neue Inhalte überprüft werden.

Anleitungen zum Abonnieren der Podcasts hängen im Detail vom verwendeten Podcatcher ab und finden sich zu Hauf im Internet. Eine einfache Anleitung ist zum Beispiel:

[http://www.ndr.de/service/technische\\_hilfe/Podcasts-abonnieren-so-funktioniert.podcast28.html](http://www.ndr.de/service/technische_hilfe/Podcasts-abonnieren-so-funktioniert.podcast28.html).

Wer Video-Anleitungen bevorzugt wird auch bei [Youtube](#) fündig.

## Podcasts mit Firefox – Schnell und Einfach

Eine einfache und schnelle Variante eines Podcatchers ist Mozilla Firefox. Wenn Sie diesen gerade benutzen, klicken Sie einfach auf eine der oben stehenden Podcast-Adressen. Klicken Sie anschließend im Firefox auf “Jetzt abonnieren”.

The screenshot shows a Firefox browser window. At the top, a black bar contains the text "Diesen Podcast abonnieren mit" followed by a dropdown menu set to "Dynamische Lesezeichen". Below this, there is a checkbox labeled "Podcasts immer mit Dynamische Lesezeichen abonnieren" which is checked. A red circle highlights a button labeled "Jetzt abonnieren" with a red arrow pointing to it. Below the bar, the page content for "Eine Welt - Lora 924" is visible. It includes a description: "Wir haben nur diese eine Welt, in der wir leben, und in der wir uns respektieren und verstehen lernen müssen. Lora 92.4 - Der Inhalt macht den Unterschied! Eine Übersicht welche Sendereihen in dieser Podcast-Kategorie enthalten sind finden Sie auf der Seite [LINK fehlt]". There is a "En la línea vom 30.10.2015" link and a "Test Zukunft" section. A media player shows a file named "LoraPodcastTest1.mp3 (MP3-Audio, 117 KB)".

Sie finden anschließend den abonnierten Podcast in der Lesezeichensymbolleiste von Firefox. Firefox wird nun bei jedem Klick auf das Lesezeichen prüfen, ob es neue Sendungen zum Anhören oder herunterladen gibt.

Radio LORA » Das R... x

lora924.de

Suchen

Most Visited Getting Started Eine Welt - Lora 924

"Eine Welt - Lora 924" öffnen

En la linea vom 30.10.2015

Brasilien im Fokus vom 13.10.2015

Bündnis gegen Krieg und Rassismus vom 12.10.2015

Alle in Tabs öffnen

der Inhalt macht den Unterschied

wir senden montags - freitags 17 - 24 Uhr auf UKW und rund um die Uhr im Internet

Start Programm On Air Hör-Bar About us LORA fördern Kontakt Impressum

Hallo **neueste Beiträge**

Suchen

**ALL GEMEIN**

**Radio LORA München hat Geburtstag**

Vor genau 22 Jahren, am 8. Oktober 1993, Abends um 18 Uhr ging Radio LORA München auf Sendung. Zugegeben, schon am 4. Oktober haben wir 26 Minuten gesendet, bevor wir durch eine einstweilige Verfügung gestoppt wurden. Aber nach insgesamt 3 geplatzten

**IN KATEGORIEN BLÄTTERN**

[Aktuelles](#)

[Allgemein](#)

[Aus den Redaktionen](#)

[International](#)

[Mitmachen bei Lora](#)

## Fragen, Anregungen, Probleme?

Haben Sie Probleme oder technische Schwierigkeiten beim Abonnieren unserer Podcasts? Möchten Sie uns Ihre Meinung oder Verbesserungsvorschläge zu den Podcasts mitteilen? Dann freuen wir uns über Ihr Feedback auf [podpub@yahoo.de](mailto:podpub@yahoo.de)