

# Aktuelle ADFC-Nachrichten auf PC, Smartphone & Co.

**Wussten Sie das?** Mit einer schon lange existierenden, aber sehr einfachen und datensparsamen Technik kann man ADFC-Nachrichten direkt aufs Smartphone, Tablet oder PC bekommen – man muss nur einmal aktiv werden. Das geht mit sogenannten **RSS-Feeds**. Sie zeigen Änderungen auf Websites, z. B. auf News-Seiten, Blogs, Audio-/Video-Logs etc. einfach aufbereitet an.

Im Unterschied zur Benachrichtigung per E-Mail geht die Initiative bei RSS von den Empfänger:innen (von Ihnen!) aus, Sie haben den Feed abonniert, Sie erhalten die Information. Wir als ADFC Usinger Land können die Leser nicht auswählen. Die Leser:innen (Sie!) legen nicht offen, dass die Quelle beobachtet wird. Sie bestimmen selbst, wie häufig eine App nachsehen soll, ob es etwas Neues gibt.

- Wikipedia: Was ist ein RSS-Feed? <https://de.wikipedia.org/wiki/RSS> (Web-Feed)

Recht einfach ist das für das Smartphone: Unter dem Suchbegriff „Feeder“ finden sich haufenweise Apps. Empfehlen können wir für Adroid zum Beispiel die datensparsame quelloffene App „Feeder“ (Symbol wie rechts dargestellt):

- <https://play.google.com/store/search?q=feeder>



Dann brauchen Sie nur noch neue Feeds einzurichten (da ist jede App individuell, fast immer geht das aber ganz einfach und intuitiv). Dafür müssen Sie in der App die passende Funktion für einen neuen RSS-Feed aufrufen und dann den RSS-Pfad kennen.

Hier ist der Pfad zum RSS-Feed des ADFC Usinger Land e. V.:

- ADFC-Nachrichten (Webseite Usinger Land):  
<https://adfc-usinger-land.de/feedul.xml>
- ADFC-Touren und Veranstaltungen (Usinger Land):  
<https://api-touren-termin.adfc.de/api/eventItems/rss/16010803>

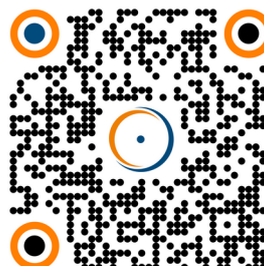
**Damit verpassen Sie keine Nachricht mehr, die wir auf unserer Webseite veröffentlichen!**



RSS erklärt  
bei Wikipedia



App Feeder  
für Android bei Google Play



RSS: Nachrichten  
ADFC Usinger Land



RSS: Touren/Termine  
ADFC Usinger Land

**Nutzen Sie diese einfache Möglichkeit, um unsere Aktivitäten zu verfolgen!**