

Inhaltsverzeichnis

--

CISPR Guide 2019

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 16. März 2021, 10:32 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1MHZ (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 16. März 2021, 10:33 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1MHZ (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:

– CISPR Guide

–

====CISPR Guide 2019====

Auf Grund der großen Bedeutung von [[https://www.wikiwand.com/en/CISPR ""CISPR""], einer Unterorganisation der IEC (International Electrotechnical Commission) ist der CISPR Guide 2019 interessant.

Zeile 1:

====CISPR Guide 2019====

Auf Grund der großen Bedeutung von [[https://www.wikiwand.com/en/CISPR ""CISPR""], einer Unterorganisation der IEC (International Electrotechnical Commission) ist der CISPR Guide 2019 interessant.

Aktuelle Version vom 16. März 2021, 10:33 Uhr

CISPR Guide 2019

Auf Grund der großen Bedeutung von **[CISPR]**, einer Unterorganisation der IEC (International Electrotechnical Commission) ist der CISPR Guide 2019 interessant.

CISPR ist deswegen von großer Bedeutung für den Amateurfunk, da dort wesentliche Weichenstellungen für das EMV-Verhalten von (neuen) Technologien erfolgen. Neben dem zentralen CISPR-Komitee (in dem die Anliegen des Amateurfunks durch einen IARU-Spezialisten vertreten werden), wird wesentliche Arbeit in den nationalen Organisationen der IEC (in Österreich ÖVE) geleistet.

Während CISPR auf globaler Ebene agiert, existieren in verschiedenen globalen Regionen (ähnlich ITU-Regionen) Regelwerke, die regional ergänzend oder verschärfend wirken, wie z.B. die europäischen Normen EN oder Verordnungen der Europäischen Union.

Hier mitzumachen ist vielleicht nicht jedermanns Sache, dennoch ist es wichtig, zu wissen „wo die Musik spielt“, wo entscheidend mitgestaltet wird, wie es mit dem Schutz der Amateurfunkbänder weiter geht. Wer sich mit der Materie beschäftigt, wird schnell feststellen, wie mannigfaltig die Bedrohungen sind, wie begehrt und umkämpft das Radiospektrum ist. (Wolfgang Mahr OE1MHZ)

[CISPR Guide 2019]