

Quick Spotter Guide

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. April 2015, 16:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. Mai 2015, 17: 04 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge)

K

Zeile 4:

"'Quick-Spotter-Guide für ARS"

Der Quick-Spotter-Guide dient als kleines
Nachschlagwerk, das kurz beschreibt,
wie Unwettermeldungen abgewickelt
werden!

Er enthält auch die Beschreibung der wichtigsten Meldekriterien, die aktuelle Vorgangsweise für Funkamateure, sowie eine Hagel und Windtabelle! Zeile 4:

+

"'Quick-Spotter-Guide für ARS"

Der Quick-Spotter-Guide dient als **kleiner Leitfaden**, **der** kurz beschreibt, wie
Unwettermeldungen abgewickelt werden!

Er enthält auch die Beschreibung der wichtigsten Meldekriterien, die aktuelle Vorgangsweise für Funkamateure, sowie eine Hagel und Windtabelle!

Aktuelle Version vom 23. Mai 2015, 17:04 Uhr

Quick-Spotter-Guide für ARS

Der Quick-Spotter-Guide dient als kleiner Leitfaden, der kurz beschreibt, wie Unwettermeldungen abgewickelt werden!

Er enthält auch die Beschreibung der wichtigsten Meldekriterien, die aktuelle Vorgangsweise für Funkamateure, sowie eine Hagel und Windtabelle!

Der Quick-Spotter-Guide kann nicht nur von ARS, sondern gerne auch von jedem Funkamateur oder SKYWARN-Interessiertem verwendet werden!

Der Quick-Spotter-Guide ersetzt nicht die detaillierten Informationen auf der SKYWARN-Web-Seite oder den Besuch eines Amateur-Radio-Spotter-Trainings!

Tipp zum Ausdrucken:

Im Acrobat Reader (R) oder ähnlichen Programmen darauf achten, dass das pdf in der Originalgröße gedruckt wird, außer der Drucker benötigt mehr freinen Rand.



Grundsätzlich ist der QSG doppelseitig konzipiert. Kann der Drucker doppelseitig drucken, dann an der kurzen Kante spiegeln!

Nach dem Ausdruck kann der Quick-Spotter-Guide "gedrittelt" zusammengefaltet werden!

Download:

Quick-Spotter-Guide V 1.3 - ohne ARS-Frequenzen

Quick-Spotter-Guide V 1.3 - mit den ARS-Frequenzen für OE1, OE3, OE4

--Chris, OE3CHC 16:58, 29. Apr. 2015 (CEST)