

## Inhaltsverzeichnis

## Quick Spotter Guide

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

### Version vom 29. April 2015, 16:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: SKYWARN** ""Quick-Spotter-Guide für ARS""  
 Der Quick-Spotter-Guide dient als kleines Nachschlagwerk, das kurz beschreibt, wie Unwettermeldungen a...“)

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

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 4:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">""Quick-Spotter-Guide für ARS""</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 Der Quick-Spotter-Guide dient als <b>kleines Nachschlagwerk, das</b> kurz beschreibt, wie Unwettermeldungen abgewickelt werden!             </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">                 Er enthält auch die Beschreibung der wichtigsten Meldekriterien, die aktuelle Vorgangsweise für Funkamateure, sowie eine Hagel und Windtabelle!             </div>	<p><b>Zeile 4:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">""Quick-Spotter-Guide für ARS""</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 Der Quick-Spotter-Guide dient als <b>kleiner Leitfaden, der</b> kurz beschreibt, wie Unwettermeldungen abgewickelt werden!             </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">                 Er enthält auch die Beschreibung der wichtigsten Meldekriterien, die aktuelle Vorgangsweise für Funkamateure, sowie eine Hagel und Windtabelle!             </div>
<p><b>Zeile 23:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Download:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"></div>	<p><b>Zeile 23:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Download:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"></div>
<p><b>Zeile 29:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">                 [https://www.dropbox.com/s/6o5ntdvqytq4ew0/ARS-Quick-Spotter-Guide-V-1-3-QRG134.pdf?dl=0 Quick-Spotter-Guide V 1.3 - mit den ARS-Frequenzen für OE1, OE3, OE4]             </div>	<p><b>Zeile 28:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">                 [https://www.dropbox.com/s/6o5ntdvqytq4ew0/ARS-Quick-Spotter-Guide-V-1-3-QRG134.pdf?dl=0 Quick-Spotter-Guide V 1.3 - mit den ARS-Frequenzen für OE1, OE3, OE4]             </div>

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

## 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 freien 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)