

## Neues Meldeprogramm GM-Shooting

nachdem in den letzten Jahren der bisher verwendete „GM-Melder“ bekanntlich immer schlechter bis hin zu gar nicht funktionierte, sah sich unser Gau veranlasst, einen Ersatz anzuschaffen.

Wir kauften das Meisterschaftsprogramm „GM-Shooting“ von Mann-Soft.

Gleich vorab die guten Seiten zuerst:

- das Programm bleibt für Euch kostenfrei !!
- das Programm FUNKTIONIERT !!

Ich habe hier eine kurze Erläuterung zur Verwendung des Programms zusammengestellt.

1. Das Programm muss nicht auf Eurem PC installiert werden, es funktioniert rein online-basiert, d.h. Ihr müsst Euch nur im Internet unter [www.gm-shooting.de](http://www.gm-shooting.de) mit Euren Zugangsdaten einloggen, diese bekommt Ihr auf Anforderung von mir –

[2.gausportleiter@schuetzengau-sr-bog.de](mailto:2.gausportleiter@schuetzengau-sr-bog.de).

Um eine Aktualisierung o.ä. müsst Ihr Euch nicht kümmern !!

1. Handbuch lesen auf [www.mann-soft.de](http://www.mann-soft.de) (PDF-Anleitung Vereine) oder im Programm selbst rechts oben findet Ihr die Hilfe.
  
1. Das Programm wird von mir jährlich (ca. Mitte bis Ende September, also rechtzeitig vor der ersten GM-Ausschreibung) mit den aktuellen Daten Eures Vereins „gefüttert“.
  
1. Der weitere Gebrauch ist in der PDF-Anleitung für die Vereine/Hilfe sehr gut erklärt !!
  
1. Bitte keine Berührungsängste, Ihr könnt jederzeit Eure Eingaben überschreiben bzw. die Meldung ändern/ergänzen. Nach Meldeschluss (jeweils in Klammern hinter der Disziplin) sind für Euch jedoch keine Änderungen mehr möglich, d.h. der dann gültige Stand der Meldung wird von Manfred und mir so übernommen.
  
1. Bei Problemen bitte anrufen, ich selbst habe beim Testen bisher kein Problem/keinen Fehler finden können – 09428-903754.
  
1. Bitte macht Euch rechtzeitig mit dem Programm vertraut, um Weihnachten herum ist es möglicherweise zu spät!

Rückfragen bitte an:

Ralf Zedler

2. Gausportleiter

09428-903754

[2.gausportleiter@schuetzengau-sr-bog.de](mailto:2.gausportleiter@schuetzengau-sr-bog.de)

