



*Bayerischer Sportschützenbund e.V.*  
*GAU WÜRZBURG*



*Herzlich Willkommen zur*  
*Regionalversammlung*  
*am 29. Juni 2011*

*im Schützenhaus der Post SV Sieboldshöhe*



*Bayerischer Sportschützenbund e.V.*  
*GAU WÜRZBURG*



***Einführung***

***des Gaumelders***

***zur***

***Gaumeisterschaft 2012***



# *Bayerischer Sportschützenbund e.V.* *GAU WÜRZBURG*



## ***Warum brauchen wir einen Gaumelder ???***

- weniger Fehler beim Erstellen der Meldungen zur Gaumeisterschaft
- kleinerer zeitlicher Aufwand bei der Erstellung der Meldung
- kleinerer zeitlicher Aufwand bei der Dateneingabe für den Gausportleiter
- weniger Fehler bei der Dateneingabe der Gausportleitung
- bessere Übersicht für den Vereinssportleiter



# *Bayerischer Sportschützenbund e.V.* *GAU WÜRZBURG*



## ***Was soll in der nächsten Zeit wegfallen ???***

Durch die Einführung des Gaumelders soll für die Vereinssportleiter das Ausfüllen der Meldebögen wegfallen.

Er muss daraufhin auch kein kostbares Papier mehr ausgedruckt, ausfüllen und evtl. wieder einscannen, um die Meldungen an die Gausportleitung per E-Mail zu versenden.



*Bayerischer Sportschützenbund e.V.*  
**GAU WÜRZBURG**



***Was brauchen wir um die Daten der  
Gaumeisterschaft per Gaumelder zu melden???***

- „TXT055-Datei“ aus dem Programm BSSB Win
- das Programm „Gaumelder“



# *Bayerischer Sportschützenbund e.V.* *GAU WÜRZBURG*



## ***Was ist die „TXT055-Datei“ ???***

Diese Datei ist eine, die aus dem Verwaltungsprogramm BSSB-Win erstellt wird und mit den Daten eurer Vereinsmitglieder als Grundlage für den Gaumelder dient.



# *Bayerischer Sportschützenbund e.V.* *GAU WÜRZBURG*



## ***Woher bekomme ich diese „TXT055-Datei“ ???***

Diese Datei kann sich jeder Verein, der mit dem  
Verwaltungsprogramm BSSB-Win arbeitet selbst erstellen.

Aus Zeitgründen und wegen der Aktualität der Mitgliedermeldungen,  
erstellen wir diese Datei gern im Vorfeld für jeden Verein und lassen  
diese den jeweiligen Vereinen zukommen.



# *Bayerischer Sportschützenbund e.V.* *GAU WÜRZBURG*



## **Wie kann ich diese „TXT055-Datei“ selbst erstellen???**

Dieses funktioniert im Anwendungsprogramm des BSSB-Win selbst nicht, sondern hierzu muss ein gesondertes Menü geöffnet werden.

Das Programm BSSB-Win ist in der Regel im

[Laufwerk C / Programme](#)

gespeichert und dort findet man diesen Menüpunkt

**„BSSB\_Erzeuge TXT055.exe**



# *Bayerischer Sportschützenbund e.V.* *GAU WÜRZBURG*



## **Woher bekomme ich das Programm „Gaumelder“ ???**

Das Programm kann von der Internetseite

[www.powerrunde.de](http://www.powerrunde.de)

heruntergeladen werden.

Das Programm „Gaumelder“ kann auch über die Gausportleitung bezogen werden.



# *Bayerischer Sportschützenbund e.V.* *GAU WÜRZBURG*



***Was passiert nachdem ich das Programm  
„Gaumelder“ installiert und die „TXT055 Datei“  
erstellt, oder erhalten habe???***

Nun wird das Programm geöffnet und der Gaumelder mit den Daten der eigenen Vereinsmitglieder mit Hilfe der TXT055 Datei gefüttert.

Danach kann im Prinzip die Meldung zur Gaumeisterschaft 2012 ohne Probleme erstellt werden.



*Bayerischer Sportschützenbund e.V.*  
*GAU WÜRZBURG*



*Der*  
*„Gauwelder“*



# *Bayerischer Sportschützenbund e.V.* *GAU WÜRZBURG*



## ***Auf was muss ich alles achten beim Erstellen der Meldedaten ???***

- Leider beachtet der Gaumelder nicht die Startrechte der einzelnen Schützen in den Vereinen und somit muss der Vereinssportleiter auf die Startrechte der Schützen selbstständig achten.
- Der Gaumelder setzt die Schützen nach der Ausschreibung des BSSB in die einzelnen Klassen ein und somit kommt es in einigen Disziplinen dazu, dass auch Schützen/innen anderer Altersklassen angezeigt werden.
- Schützen nach der Meldung bitte nicht löschen.



*Bayerischer Sportschützenbund e.V.*  
**GAU WÜRZBURG**



***Wohin sollen die Meldungen nach der Erstellung  
gesendet werden ???***

Meldungen bitte an:

Gausportleiter Martin Winkler

**anma1976@gmx.de**



*Bayerischer Sportschützenbund e.V.*  
*GAU WÜRZBURG*



**Vielen Dank für Eure  
Aufmerksamkeit**