



## Kommission Motocross/Enduro Mecklenburg/Vorpommern

Kommission Motocross c/o Jens Kerschke Sülzer - Str. 19 18195 Tessin

Beginn: 12:30 Uhr

An alle  
Veranstalter und Sportfreunde

Ihr(e) Zeichen/Nachricht vom:	Unser(e) Zeichen:	Telefon/Mail:	Datum:
Einladung		thaetner@mx-mv.com	27.01.2024

### Protokoll

die Veranstaltertagung zur Landesmeisterschaft 2024 findet am Sonnabend, dem 27. Januar 2024 um 12.30 Uhr in Güstrow (Hörsaal) im Sport- und Bildungszentrum des Landessportbundes MV e.V. statt.

1. Begrüßung und Eröffnung
2. Bestätigung der Tagesordnung
3. Ausschreibung zur Landesmeisterschaft M/V 2024 (Jens Kerschke)  
Erläuterung der Ausschreibung 2024, Klasseneinteilung, Startberechtigung der Teilnehmer in der Einsteigerklasse. Fahrer mit Enduro „A“-Lizenz ist in der Mannschaftsmeisterschaft Motocross startberechtigt. „B“ und „C“-Lizenz Motocross sind Startberechtigt. „A“/ „I“-Lizenz-Motocross ist nicht startberechtigt.
4. Termine für die Landesmeisterschaft M/V 2024 | Veranstalter 50er & 65er  
Aufteilung der Läufe zur LM, je Klasse 4 Läufe in M/V & 4 Läufe in BB
5. Ausbildungsleiter Gert Laege informiert über Lehrgänge 2024 (Streckenposten und Rennsekretär)
6. Einteilung Sportwarte zu den Veranstaltungen der LM 2024 (Olaf Thätner)  
Die Ausbildung von Sportwarten wird den Vereinen nochmals erläutert, es wird um Initiative gebeten
7. Social Media | Pressearbeit (Olaf Thätner)
8. Ideen zur Zukunftsausrichtung der LM 2025
9. Technische Bestimmungen Kinderklassen (Steffen Gieck)  
Teilnahmebedingungen für Elektromotorräder wurde besprochen, Abreißvisiere ab 2024 nicht mehr zugelassen.
10. Meisterehrung 2024  
Die Meisterehrung 2024 soll am 09.11.2024 in Demen stattfinden
11. Sonstiges  
Ab 2025 wird die Ausschreibung um die Bereitstellung der Aktivtransponder erweitert. Die Teilnehmer müssen dann einen eigenen Transponder zu den Veranstaltungen mitbringen

Kommission Motocross/Enduro  
c/o Jens Kerschke  
Sülzer - Str.19  
18195 Tessin

Tel.: 038205/ 13454  
Fax: 038205/ 65058  
e-mail: kerschke@mx-mv.com