

Information zur Stromversorgung für die Teilnehmer

TAMIYA Finale 2024

Sehr geehrte Teilnehmer,

wir freuen uns Sie in Neustadt begrüßen zu dürfen.

Wie Sie sicherlich wissen, findet die Veranstaltung auf Gelände der Turngemeinde Neustadt bei Coburg statt. Für das TAMIYA Finale wird diese Anlage extra umgerüstet und eine komplette Infrastruktur für die Teilnehmer und Gäste geschaffen. Bitte haben Sie Verständnis, dass die Bereitstellung der Flächen für Zelte / Wohnwägen und Fahrerlager ein Kraftakt für die Stromversorgung darstellt.

Nur wenn jeder Rücksicht nimmt und auf die Anweisungen unserer Mitarbeiter und Helfer achtet, kann dies Reibungslos funktionieren. Bitte wenden Sie sich bei Fragen rund um die Stromanschlüsse an unsere Mitarbeiter.

All die nachfolgenden Informationen und Bestimmungen haben sicherheitsrelevante aber vor Allem auch versicherungstechnische Hintergründe und müssen entsprechend umgesetzt werden. Wir wollen niemanden damit „ärgern“ oder „gängeln“!

Wir wünschen viel Spaß beim Rennen!

Die TGN Organisationsleitung

1. Vom Veranstalter werden in begrenztem Umfang Anschlussmöglichkeiten auf dem Freigelände, Parkplatz Wohnmobile sowie im Bereich Mechaniker Plätze und Mechaniker Zelt zur Verfügung gestellt.
2. Es werden nur Steckdosen 230V Absicherung 6A angeboten.
3. Alle Steckdosen sind mit einem vorgeschalteten RCD 30mA Gruppenweise gesichert.

Kabel und Leitungen

- Für die Verwendung im Freien sind nur Gummischlauchleitungen H07RN-F (Aufdruck auf der Leitung) oder gleichwertige geeignet.
- PVC-Leitungen sind nicht geeignet, da sie bei niedrigen Temperaturen steif werden und mechanische Belastungen dann zum Bruch des Leitungsmantels führen können.
- **Mindestquerschnitte 3x2,5 bis 10m min.3x1,5**

Kabeltrommeln und Mehrfachsteckdosen

- Kabeltrommeln und Steckdosenleisten müssen für die Verwendung im Freien geeignet sein. Sie sind geeignet, wenn sie spritzwassergeschützt ausgeführt (Kennzeichnung/Aufdruck auf dem Gerät, Typenschild oder Anhänger: IP44 oder Symbol Tropfen im Dreieck, mit Gummischlauchleitung (Kennzeichnung H07RN-F) und Abdeckkappen für die Steckdoseneinsätze versehen sind.
- Auf Steckdosenleisten und Kabeltrommeln ist die maximale Anschlussleistung angegeben. Um Brandgefahr zu vermeiden, darf diese nicht überschritten werden. Bei Kabeltrommeln/Leitungsrollern darf die maximale Anschlussleistung nur bei **abgewickelter Leitung** ausgenutzt werden, sonst kommt es zu einer Überhitzung des noch aufgerollten Teils.



- **Alle Kabel und Stecker die an die Unterverteilungen angeschlossen werden sollen, müssen einen Mindestschutzgrad von IP44 (zum Einsatz im Freien zugelassen), aufweisen. Die nachgeschalteten Kabel, Stecker, Kupplungen und Verteiler müssen den geltenden Rechtsvorschriften entsprechen!**

Sicherheitsregeln

- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung elektrischer Geräte oder elektrischer Anlagen von ihrem einwandfreien Zustand.
- Informieren Sie sich vor der Benutzung von Elektroanlagen und anderen transportablen elektrischen Geräten über die einzuhaltenden Sicherheitsmaßnahmen. Dies gilt besonders beim Einsatz im Freien unter rauen Umgebungsbedingungen wie Kälte, Feuchtigkeit bzw. Nässe und erhöhter Gefahr der mechanischen Beschädigungen.
- Bedienen Sie nur die dafür vorgesehenen Schalter. Keine Einstellungen an Sicherheitseinrichtungen verändern.
- Grundsätzlich keine nassen elektrischen Geräte benutzen und keine nassen elektrischen Anlagen bedienen. Führen Sie keine Arbeiten an elektrischen Geräten durch, wenn Ihre Hände oder Füße nass sind.
- Bei Störungen sofort Spannung abschalten, Stecker ziehen. Rufen Sie fachkundige Hilfe herbei.
- Bei Schäden oder ungewöhnlichen Erscheinungen an elektrischen Geräten oder Anlagen, diese nicht weiter verwenden und der Benutzung durch andere Personen entziehen, auf Gefahren hinweisen.
- Keine Installationen, Reparaturen und "Bastelarbeiten" - auch noch so einfacher Art - an elektrischen Geräten oder Anlagen durchführen. Installationen und Reparaturen gehören in die Hand der Elektrofachkraft.

Prüfung der Anlagen und Geräte

Fehler an elektrischen Anlagen, wie zum Beispiel eine unterbrochene Schutzleiterverbindung, sind meist nur durch Elektrofachkräfte mit den entsprechenden Prüfgeräten erkennbar. Deswegen sollten elektrisch betriebene Geräte sowie die gesamte Elektroinstallation regelmäßig vom Fachmann geprüft werden. Solche Prüfungen schreiben das Arbeitsschutzgesetz vor.

- Werden die Sicherheitsregeln nicht befolgt oder ist die Ausrüstung nicht in einem einwandfreien Zustand (Stecker, Zugentlastungen e.c.) ist kein Anschluss möglich oder der Anschluss wird entfernt.
- **Welcher Teilnehmer an welchen Unterverteiler angeschlossen wird entscheidet grundsätzlich das Personal vor Ort. Es sind Entfernungen bis zu 50m zu einem Anschluss-Punkt zu berücksichtigen.**
- Im Bereich Außengelände Rennbahn besteht in Sonderfällen die Möglichkeit einen Anschluss 3x400V 16A zu nutzen, hierzu ist ein nach DGUV V3 geprüfter Verteiler mit eingebautem RCD 30mA notwendig, das Prüfprotokoll muss vorliegen. Eine vorherige Anmeldung beim Veranstalter ist notwendig! In begrenztem Umfang ist eine DGUV 3 Prüfung vor Ort möglich, bitte informieren sie uns rechtzeitig.
- Vom Veranstalter wird weder für Spannungsspitzen, Ausfälle, Über- oder Unterspannung gehaftet, die Benutzung der angebotenen Anschlusspunkte erfolgt auf eigene Gefahr und eigenes Risiko. Ab Steckdose Anschlusspunkt haftet der Nutzer für ev. Personen- oder Sachschäden die vom angeschlossenen Equipment verursacht werden.
- Übergabepunkt ist die Steckdose im jeweiligen Verteiler.
- In den Dusch- und WC-Wagen ist der Anschluss elektrischer Geräte strengstens verboten !
- **Bei wiederholten Verstößen gegen die Anordnungen des Personals vor Ort erfolgt ein**

Ausschluss von der Stromversorgung für die gesamte Veranstaltung.

Für weitere Informationen oder Fragen können Sie sich gerne im Vorfeld per Email an den Veranstalter wenden.

Wir hoffen auf Ihr Verständnis um für alle Teilnehmer eine störungsfreie Versorgung mit Elektroenergie zu ermöglichen.

Das TGN Orgteam

Camping:

Benutzen Sie am Netz keine Heizgeräte .Mikrowellen, Klimaanlage oder sonstige Geräte mit erhöhten Verbrauch