

Reglement BRM Zwerge und Tourenwagen

Stand: 05.02.2022



Der Grundgedanke dieser Rennserie war es, attraktive Fahrzeuge an den Start zu bringen, die gut verfügbar sind und auch Einsteiger nicht überfordern. Den Begriff „Out of the Box“ (OOTB) möchten wir hier nicht verwenden. Die Erfahrung hat gezeigt, dass diese Fahrzeuge alle Nacharbeit brauchen, um auf der Bahn eine gute Figur zu machen. Allerdings muss ein Einsteiger nicht zwingend ein komplettes Chassis aufbauen, eine Karosserie lackieren, Reifen schleifen etc., um hier mitfahren zu können. Daher sind Einsteiger hier herzlich willkommen. Dieses Jahr gibt es neu zugelassende Fahrzeuge und eine „Balance of Performance“ (BOP).

1. Rennablauf

- 1.1. Allgemeines:** Zugelassen sind Fahrzeuge der Hersteller BRM / TTS im Maßstab 1:24 der Typen Alfa GTA 1300, Autobianchi A112 Abarth, BMW 2002, Fiat Abarth 1000 TCR, Ford Escort MK I, Mini Cooper, NSU TT, Opel Kadet GT/E, Renault R8 Gordini und Simca 1000. Es können fertige Modelle sowie Fahrzeuge, die aus White Kits entstanden sind verwendet werden. Bei den White Kits müssen alle Teile des Bausatzes verwendet werden. Die White Kits müssen mit Lack und Klarlack lackiert werden und eine Rennsport-Optik sowie mindestens drei Startnummern aufweisen.
- 1.2. Austragungsmodus:** Die Rennen finden an 3 Terminen als Kurzstreckenrennen statt. Für die Meisterschaft werden in diesem Jahr alle Resultate eines Teilnehmers gewertet.
- 1.3. Startgeld:** Das Startgeld beträgt am Renntag pro Teilnehmer 4,-€ (inklusive Reifen). Hinzu kommen noch 4,-€ Bahnnutzungsgebühr (Kinder und Jugendliche 2,-€).
- 1.4. Bahnspannung:** Die Bahnspannung beträgt 12,5 Volt.
- 1.5. Renndauer:** Die Fahrzeit beträgt 4 Minuten pro Spur. Daraus ergibt sich eine Gesamtfahrzeit von 24 Minuten. Sollte aus bestimmten Gründen das Rennen auf weniger als sechs Spuren ausgetragen werden wird die Fahrzeit der einzelnen Spuren soweit angepasst, dass man annähernd in den Bereich der Gesamtfahrzeit bei 6-sprigem Bahnbetrieb kommt (z.B. bei 5 Spuren 5 Minuten Fahrzeit pro Spur).
- 1.6. Startaufstellung:** Beim ersten Rennen der Saison erfolgt die Startaufstellung anhand des Meisterschaftsendstands des Vorjahres. Ab der zweiten Veranstaltung werden die Startfelder nach den Zieleinläufen aus dem vorangegangenen Rennen zusammengestellt.
- 1.7. Wertung:** Es wird ein Wertungssystem mit einem dreigliedrigen Berechnungsschlüssel (L + P + M) verwendet: 1. Die zurückgelegte Distanz des Siegers in Runden entspricht 100% (L=Leistung). Das Resultat der nachfolgenden Fahrer wird dazu in Relation gesetzt. Pro erreichten Prozent wird ein Punkt vergeben. Nach zwei Dezimalstellen wird die Punktzahl gerundet. Beispiel: Der

Sieger eines Rennens fährt 150,0 Runden - der Zweitplatzierte erzielt 147,0 Runden. Dies entspricht 98% der Leistung des Siegers und ergibt dementsprechend 98 Punkte. 2. Die fünf Bestplatzierten erhalten zusätzlich Bonuspunkte (P=Platzierungsbonus) zugewiesen. Die Staffelung der Bonuspunkte lautet 10, 8, 6, 4 und 2 Punkte für die Platzierungen 1 bis 5. Beispiel: Der o.a. Sieger würde 100 + 10 Punkte erhalten; der Zweitplatzierte 98 + 8 Punkte. 3. Jeder Fahrer erhält ferner für jeden Teilnehmer, welchen er im Rennen hinter sich gelassen hat, einen weiteren Punkt (M=Mitfahrerbonus). Beispiel: Bei angenommenen 17 Teilnehmern würden für den o.a. Sieger 16 Punkte hinzugaddiert ($100 (L)+10 (P)+16 (M) = 126$ Punkte); für den Zweitplatzierten dementsprechend 15 Punkte ($98 (L)+8 (P)+15 (M) = 121$ Punkte).

Bonuspunkte für alle Starter 10 Punkte Diese gibt es bei vollständigem und Regelkonformen Auto

-1 Punkt bei einem Fehlteil z.B. 1 Spiegel

-3 Punkte bei 2 Fehlteilen z.B. 2 Spiegel. Je mehr Teile fehlen, desto höher der Abzug: 3 Teile: 5 P; 4 Teile: 7 P; 5 Teile: 10P.

Bei beanstandeten Fahrzeugen die einer zweiten Prüfung unterzogen werden, müssen oder Nachzügler die den Rennstart nach hinten verschieben denen werden die Punkte ganz gestrichen.

- 1.8. Reparaturen:** Jeder Fahrer hat in der Saison zweimal die Möglichkeit eine Rennunterbrechung zu fordern um eine Reparatur an seinem Fahrzeug durchzuführen. Der Rennleiter unterbricht dann das Rennen für die Dauer der Reparatur. Der Name des Fahrers wird in der Ergebnisliste eingefärbt (1x Reparaturunterbrechung = gelb; 2x Reparaturunterbrechung = rot). Hat ein Fahrer beide Reparaturunterbrechungen aufgebraucht muss er die Reparatur bei einem weiteren Defekt während des laufenden Rennens durchführen.
- 1.9. Technische Abnahme:** Vor dem Rennen wird von der Rennleitung eine technische Abnahme der Fahrzeuge durchgeführt. Nach der Abnahme besteht „parc fermé“. Das heißt, dass es den Fahrern nicht erlaubt ist, während der Pausen beim Spurwechsel Veränderungen an ihren Fahrzeugen vorzunehmen. Ausnahme: eine Sichtkontrolle sowie das richten der Schleifer ist erlaubt. Bei Missachtung dieser Bestimmung kommen 3 Runden vom Rennergebnis zum Abzug.
- 1.10. Einsetzer:** Jeder Fahrer ist verpflichtet bei einem Rennen als Einsetzer zu fungieren. Sollte ein Teilnehmer aus dringenden Gründen diese Aufgabe nicht wahrnehmen können, so hat er einen Ersatzmann zu benennen und diesen bei der Rennleitung zu melden. Teilnehmern, die ihre Aufgabe als Einsetzer nicht wahrnehmen werden die Platzierungen in der Tageswertung aberkannt.

2. Karosserie

- 2.1. Karosserie:** Es sind nur BRM Fertigfahrzeuge und Bausätze (White Kit) im Maßstab 1:24 aus Hartplastik gemäß Fahrzeugliste zulässig (siehe 6. Anhang). Nicht in der Liste vorhandene Fahrzeuge sind nicht erlaubt. Sollte der Hersteller in Zukunft weitere in diese Rennserie passende Fahrzeuge auf den Markt bringen,

können diese nachhomologiert werden. Eingesetzt werden dürfen sie erst, wenn sie homologiert sind und in die Liste aufgenommen wurden.

White Kits müssen mit Farbe und Klarlack lackiert sein. Die Fahrzeuge sollen eine realistische und zeitgenössische Rennoptik mit 3 Startnummern aufweisen, müssen aber nicht zwingend einem 1:1 Vorbild nachempfunden sein.

Achtung:

- Die Gummipuffer auf den Karosseriezapfen dürfen weggelassen werden, müssen dann aber mit einer Distanz von mindestens 1,2mm ausgeglichen werden.
- Ein Höherlegen der Karosserie, um mehr Platz im Radhaus zu schaffen und ein Schleifen der Räder an der Karosserie zu verhindern, ist erlaubt.
- Jegliches entfernen von Material ist grundsätzlich verboten und bedarf im Einzelfall einer Genehmigung des Veranstalters (siehe 6. Anhang).
- Die Karosserie muss alle Teile des Fahrwerks abdecken.
- Eine Veränderung von Karosserien ist nicht gestattet.

- 2.2. Fahrereinsatz:** Der Innenraum ist mit dem originalen (3-D) Fahrereinsatz abzudecken. Der originale Fahrerkopf ist zu verwenden. Bei Verlust des Fahrerkopfes, ist ein Ersatz aus Hartplastik bzw. Resine mit mindestens dem gleichen Gewicht zu verwenden.
- 2.3. Verglasung:** Es müssen die originalen Scheiben verwendet werden. Beim White Kit sind die Scheiben des Bausatzes zu verwenden.
- 2.4. Karosseriegewicht:** Siehe 6. Anhang.
- 2.5. Dachhöhe:** Die Dachhöhe ergibt sich durch die zulässigen Änderungen.
- 2.6. Anbauteile:** Folgende Teile müssen am Rennfahrzeug angebracht sein: mindestens 1 Scheibenwischer, 2 Außen-Rückspiegel, Auspuff und 4 Felgeneinsätze. Bei allen Fahrzeugen muss die vorhandene, farblich passend abgesetzte Beleuchtungsanlage vorhanden sein – sprich Frontscheinwerfer und Rückleuchten, Blinker.

3. Fahrwerk

- 3.1. Chassis:** Zugelassen sind nur die originalen BRM Chassis für das jeweils passende Fahrzeug. Chassisteile sind nur durch Originalersatzteile auszutauschen und müssen in der vom Hersteller produzierten Standardausführung unverändert verwendet und an den dafür vorgesehenen Stellen entsprechend befestigt werden.
- Wackelhülsen: nur Original BRM S-415 (Höhe 1.5 mm).
 - Veränderungen am Fahrwerk (Lötarbeiten, Bohren, Fräsen u.ä.) sind in jeder Form und Ausführung unzulässig!
- 3.2. Karboneile:** Karboneile jeglicher Art sind verboten. Ausnahme: zusätzlich angebrachte Kabelführungen.
- 3.3. Chassisgewicht:** Richtet sich nach dem verwendeten Fahrzeugtyp: siehe 6. Anhang.
- 3.4. Gesamtgewicht:** Ergibt sich je nach dem verwendeten Fahrzeugtyp: siehe 6. Anhang.
- 3.5. Bodenfreiheit:** Die Bodenfreiheit ergibt sich aus den vorgegebenen Raddurchmessern. Ein Tieferlegen durch unterlegen oder verändern der Achsböcke

ist nicht gestattet. Es sind die für das Fahrzeug vorgesehenen Achsböcke an der vorgesehenen Achse zu verwenden.

- 3.6. Radstand:** siehe 6. Anhang.
- 3.7. Spur:** Die maximal zulässige Spur beträgt bei den BRM Zwergen vorn und hinten 67mm, bei den BRM Tourenwagen vorn und hinten 70mm.
- 3.8. Motor:** BRM S-417 („BRM BLUE“, 19.0000 rpm) blau, original und ungeöffnet.
- 3.9. Getriebe:** Motorritzel: 12 Zähne, Achszahnrad: 33 Zähne (Material und Hersteller ist freigestellt). Differenziale sind verboten.
- 3.10. Federung:** Gefederte Chassis sind unzulässig.
- 3.11. Aufhängung:** Der Abstand zwischen der Chassisunterseite und der Oberseite des H-Trägers darf nicht verändert werden.
- 3.12. Leitkiel:** Original BRM-S-026SS. Bei den BRM Zwergen darf alternativ der Frankenslot Leitkiel für BRM Fahrzeuge (Art.Nr.: 88020) verwendet werden. Schleifer sind freigestellt.

4. Räder

- 4.1. Reifen vorne:** Original oder der entsprechende BRM Reifen in der Ausführung Reifenmischung „Hard“ (siehe 6. Anhang). Die Vorderreifen dürfen in Durchmesser auf Rundlauf angepasst werden. Ein Versiegeln der Lauffläche ist unzulässig.
- 4.2. Vorderradbreite:** Die Breite der vorderen Reifen darf nicht verändert werden.
- 4.3. Vorderraddurchmesser:** siehe 6. Anhang.
- 4.4. starre Vorderachse:** Unabhängig voneinander drehende Vorderräder sind nur bei den Modellen erlaubt, bei denen dies die serienmäßige Ausführung darstellt.
- 4.5. Reifen hinten:** BRM Zwerge: BRM S-404 /Shore 30. BRM Tourenwagen: BRM S-404K /Shore 30. Die Reifen werden ausgegeben. Der Veranstalter behält sich vor bei Nichtverfügbarkeit andere geeignete Reifentypen auszugeben.
- 4.6. Hinterradbreite:** Die Reifen werden ausgegeben
- 4.7. Hinterraddurchmesser:** BRM Zwerge: 21,6 mm, BRM Tourenwagen:
- 4.8. Felgendurchmesser:** Vorn: Richtet sich nach den originalen Felgen des jeweiligen Fahrzeugs. Hinten: BRM Zwerge: Felgen des Typs BRM S-402, BRM Tourenwagen: Felgen des Typs BRM S-402KR (bei manchen Fahrzeugen abweichend von original! Siehe Anhang 6.).
- 4.9. Achsen:** Es sind nur 3mm Blankachsen aus Stahl ohne jegliche Bohrungen zulässig. Einzelradaufhängung: siehe 4.4. Ist an dem Fahrzeug ein Kardangelenk verbaut, darf es durch anderes Kardangelenk ersetzt werden.
- 4.10. Felgeneinsätze:** Original BRM. Bei den BRM Zwergen Fahrzeugen mit kleiner Felge (z.B. manche Mini) kann hinten der originale Felgeneisatz mit einem Distanzring verwendet werden.

5. Sonstiges

- 5.1. Reifenmittel:** Haftmittel sind verboten. Das Reinigen der Reifen während des Rennens ist untersagt.
- 5.2. Ausrichter:** Dirk Lindemann (dk.lindemann (ätt) t-online.de)
Peter Horstmeyer (peter.horstmeyer (ätt) t-online.de)

6. Anhang

6.1. Fahrzeugliste: BRM Zwerge im Maßstab 1:24: Autobianchi A112 Abarth Fiat Abarth 1000 TCR, Mini Cooper, NSU TT, Renault R8 Gordini und Simca 1000.

	Autobianchi A112 Abarth			Fiat Abarth 1000 TCR	Mini Cooper	NSU TT	Renault R8 Gordini	Simca 1000
	Front- antrieb (TTS)	Heck- antrieb (TTS)	Heckantr. „Camber“ (BRM)					
Gewicht Karosserie min.	44g	44g	42g	37g	35g+2,5g**	45g	48g	48g
Gewicht Chassis	78g	78g	79g	81g	80g	85g	85g	85g
Gesamtgewicht max.	132g	132g	131g	128g	122,5g	140g	143g	143g
Trimmgewicht auf der Chassisoberseite	10g	10g	10g	10g	5g	10g	10g	10g
Raddurchmesser vorne	*20,2mm	20,5mm	20,5mm	20,5mm	20,5mm	20,5mm	20,5mm	20,5mm
Felge vorne	entspricht S-402-FR	entspricht S-402-FR	S-402/ S- 402MC	S-402F	S-402m/ S-402MM/ S-402MC	S-402	S-402	S-402
Rad hinten bei Rennstart	20,0mm	21,6mm	21,6mm	21,6mm	21,6mm	21,6mm	21,6mm	21,6mm
Felge hinten	entspricht S-402-FR	S-402	S-402	S-402	S-402	S-402	S-402	S-402
Besonderheiten					BOP **			

* Richtet sich nach Originalfelge plus ausgegeben Reifen.

** Zusätzliches Gewicht von 2,5 Gramm unter der Fronthaube.

6.2. Fahrzeugliste: BRM Tourenwagen im Maßstab 1:24: Alfa GTA 1300, BMW 2002, Ford Escort MK1, Opel Kadett GTE

	Alfa	BMW	Ford Escort	Opel Kadett
Gewicht Karosserie min.	44g + 5g****	55g	44g	48g
Gewicht Chassis	83g	84g	92g	84g
Gesamtgewicht ca.	127g	139g	136g	132g
Trimmgewicht auf der Chassisoberseite	nicht erlaubt	nicht erlaubt	nicht erlaubt	nicht erlaubt
Raddurchmesser vorne	22,3mm	22,3mm	22,3mm	22,3mm
Felge vorne	BRM S-402KF	BRM S-402KF	BRM S-402KF	BRM S-402KF
Rad hinten bei Rennstart***	23,8mm	23,8mm	23,8mm	23,8mm
Felge hinten	BRM S-402KR	BRM S-402KR	BRM S-402KR	BRM S-402KR
Besonderheiten	BOP ****			

*** Richtet sich nach Originalfelge plus ausgegeben Reifen.

**** Zusätzliches Gewicht von je 2,5 Gramm unter Front- und Heckhaube.