

# Serienausschreibung für ADAC-Kart-Slalom-2000

## Saison 2019

(Stand: 05.02.2019)



ADAC Ostwestfalen-Lippe e.V.

### 1. Allgemeine Bestimmungen / Grundlagen

Der Kart-Slalom-2000 ist ein Wettbewerb, der auf einem ebenen Gelände mit einer befestigten Fläche aus Beton, Asphalt oder ähnlichem Untergrund ausgetragen wird und bei dem die durch Pylonen vorgegebene Strecke möglichst fehlerfrei zu durchfahren ist. Er soll im fairen sportlichen Wettbewerb die Geschicklichkeit und Konzentration im Umgang mit motorisierten Fahrzeugen fördern.

Der Streckenaufbau ist auf die Geschicklichkeit und die Reaktionsfähigkeit des Teilnehmers angelegt.

#### Beachte:

Jede Änderung ist verboten, falls sie nicht ausdrücklich durch dieses Kart-2000-Reglement und/oder durch die Technischen Bestimmungen und/oder Technischen Reglements der Kart-Serie und/oder durch die Ausschreibung(en) der Veranstalter erlaubt wird.

Für die Kart-Technik gelten als Änderung alle Maßnahmen, welche das originale/serienmäßige/ursprüngliche Aussehen und/oder die originalen/serienmäßigen/ursprünglichen Abmessungen, die originale/serienmäßige/ursprüngliche Materialbeschaffenheit und/oder Materialzusammensetzung, die originale/serienmäßige(n) Ursprungs-Zeichnung(en) die im Homologations- / Datenblatt dargestellt sind, verändern und/oder deren Kontrolle behindern.

### 2. Veranstaltung und Veranstalter

Die jeweilige Veranstaltung ist ein Wettbewerb mit Clubsportcharakter und wird nach der DMSB-Rahmendausschreibung für Clubsport-Wettbewerbe, dieser Serienausschreibung, der vom Veranstalter veröffentlichten Veranstaltungskurzausschreibung und möglichen Ergänzungsbestimmungen, die diese Serienausschreibung nur ergänzen und ihr nicht widersprechen dürfen, organisiert und durchgeführt.

### 3. Teilnehmer / Fahrer / Mannschaften

Alle Teilnehmer müssen im Besitz einer gültigen DMSB-Fahrerlizenz (mind. Nationale Stufe C) sein. Das schriftliche Einverständnis aller Erziehungsberechtigten von jugendlichen Teilnehmern muss vorliegen. Jedes für den Wettbewerb zugelassene Kart darf von mehreren Personen zum Einsatz gebracht werden. Eine Mannschaftswertung wird nicht ausgeschrieben.

### 4. Nennungen / Nenngeld / Nennungsschluss

Jeder Teilnehmer ist verpflichtet, das Nennformular sorgfältig auszufüllen. Durch die Abgabe der unterschriebenen Nennung erkennen die Erziehungsberechtigten und die Teilnehmer die Bestimmungen dieser Ausschreibung, sowie die zur Durchführung der Veranstaltung erlassenen Bestimmungen an.

Nennungsschluss ist 60 Minuten vor der Startzeit der jeweiligen Klasse.

Das Nenngeld beträgt:

für die Klassen 0, 00, 1 bis 5 € 8,00

für die Klassen 6 bis 9 € 10,00

jeweils mit Veranstalterwerbung.

Veranstalterwerbung: 2 Aufkleber der Größe 200 x 60mm des ADAC Ostwestfalen-Lippe.

Ohne Veranstalterwerbung erhöht sich das Nenngeld um je € 2,50.

### 5. Klasseneinteilungen

Klasse	Jahrgang	zugel. Motoren
0 / 00	alle Jahrgänge	Karts der Klassen 1 bis 9
1	2008 bis 2011	Honda GX 160 / 200
2	2002 bis 2007	Honda GX 160 / 200
3	2001 und älter	Honda GX 160 / 200
4	2011 und älter	Honda GX 200 (Schnupperklasse / Karts analog JKS-Reglement / ohne ADAC-Wertung)
5	2011 bis 2001	Honda GX 160
6	2008 und älter	Honda GX 270 ccm
7	2007 und älter	Honda GX 340 / 390
8	2009 und älter	Honda GX 160 / 200, verbessert
9	2003 und älter	Honda GX 270 / 340 / 390, verbessert

Die Klassen 0 und 00 sind reine Trainingsklassen ohne jegliche Wertung. Es werden 3 Läufe gefahren.

Die Jahrgänge der Klasse 0 und 00 analog der Klassen 1 bis 9.

Die Klasse 0 ist vor den Wertungsklassen 1 bis 5 einzuplanen. Die Klasse 00 ist vor dem Start der hubraumstärkeren Klassen einzuplanen. Die Teilnehmer können für beide Startzeiten der Klassen 0 und 00 nennen (2 separate Nennungen) und mit jeweils einem Kart starten.

**In der Klasse 4 sind nur Karts analog dem Jugendkart-Slalom Reglement ADAC OWL2019 zugelassen (siehe auch Punkt 6.3.1, 6.6, 6.9, 6.10).**

**Die Klasse 4 wird nicht im ADAC-OWL-Kart-Slalom-2000-Pokal gewertet.**

## 6. Technische Bestimmungen

### 6.1 Motoren

In allen Klassen sind nur Honda-Motoren zugelassen, welche für den Einsatz in Arbeitsmaschinen verkauft werden oder wurden. Die Motoren müssen den Technischen Bestimmungen der jeweiligen Reglements sowie dem für die betreffende Klasse vorgeschriebenen Technischen Datenblatt des Motoren-Herstellers und/oder dem Homologationsblatt entsprechen.

Erlaubte Änderungen dürfen keine verbotenen Änderungen nach sich ziehen.

Neu auf dem Markt erschienene Motoren werden in ihrem Erscheinungsjahr nicht zugelassen.

In allen Klassen ist die Verwendung des serienmäßigen Drehzahlbegrenzers freigestellt.

Das Brennraumvolumen wird ausschließlich bei montiertem Zylinderkopf inkl. der Original-Zylinderkopfdichtung ermittelt.

Alle ursprünglich lackierten Oberflächen dürfen mit einem beliebigen, anderen Korrosions-Schutzlack versehen werden. Das Hinzufügen eines induktiven Drehzahlmessers (Abnahme der Spannungsimpulse nur vom Zündkabel) ist erlaubt. Der Auspuff ist ab der Dichtfläche zum Zylinderkopf freigestellt, muss aber Punkt 6.13 und 6.14 erfüllen. Der Ansauggeräuschdämpfer (Ansaugstutzen) und Luftfilter ist bis zur Vergaserdichtfläche freigestellt, muss aber den Punkt 6.14 erfüllen.

Das Anbringen eines Unterdruckanschlusses am Zylinderkopf oder am Isolator des Vergasers für eine Benzinpumpe ist erlaubt.

In den Klassen 1 bis 7 ist jegliches Anpassen / Verändern der Kurbelwellennut und des Original-Sicherungskeiles der Zündanlage unzulässig. Fabrikat und Ausführung der Zündkerze sind freigestellt.

Es muss ein Zündkerzen-Dichtring verwendet werden.

Jegliche Änderungen, Bearbeitungen und Optimierungen (z. B. das Glätten und Polieren von Teilen, das Bearbeiten von Oberflächen, das Abtragen und/oder das Aufbringen von Material, sowie das Anpassen von Motor- und Motoranbauteilen sind nicht zulässig.

Somit sind auch nachträgliche Anpassungen und Bearbeitungen an die im Homologations-/Datenblatt angegebenen Toleranzmaße verboten.

Bei Instandsetzungen und/oder Reparaturen des Motors darf nur der Kolben durch einen dem Homologations- oder Technischen Datenblatt entsprechenden Übermaßkolben ersetzt werden.

Es dürfen generell nur Original-Honda Ersatzteile, die für den jeweiligen Motor vorgesehen sind, verwendet werden. Dem Teilnehmer unterliegt im Zweifelsfalle die Nachweispflicht, dass die verwendeten Teile Original-Honda-Teile sind.

#### 6.1.1 Honda GX 160

Alle Honda GX 160 Motoren, **alte und neue Generation, müssen mit Ventildfedern mit der Honda Art.-Nr.: 14751-ZF1-000** ausgestattet sein.

##### 6.1.1.1 Honda GX 160

Zugelassen ist der im Homologationsblatt KM 02/94 beschriebene Motor.

(Motorkennziffern RH, SH, SX4, RX, RX4, RHQ4 sowie SHQ4).

Das Volumen des Brennraumes inkl. Kerzengewinde darf 22,5 ccm nicht unterschreiten. Motoren, deren Brennraumvolumen unter oder über 22,5 ccm Brennraumvolumen liegen, dürfen nur durch Verwendung einer oder mehrerer Original-Zylinderkopfdichtungen des Motors Honda GX 160 oder nur durch Verwendung einer oder mehrerer Original Zylinderkopfdichtungen des Motors Honda GX 200 auf diesen Wert gebracht werden. Bei Einhaltung des Brennraumvolumens ist eine Kombination von neuen (flachen) Kolben und alten Zylinderköpfen reigestellt.

##### 6.1.1.2 Honda GX 160 (ab Generation 2012)

Für Motoren ab Generation 2012 gilt das technische Datenblatt des Herstellers

#### 6.1.2 Honda GX 200

Alle Honda GX 200 Motoren, **alte und neue Generation, müssen mit Ventildfedern mit der Honda Art.-Nr.: 14751-ZF1-000** ausgestattet sein.

Zugelassen sind ausschließlich Motoren die dem Technischen Datenblatt des Herstellers entsprechen.

#### 6.1.3 Honda GX 270

Honda GX 270 Motoren sind (unabhängig vom Homologations-/Datenblatt) sowohl mit Ölbaddkupplung, als auch mit Trockenkupplung zugelassen.

##### 6.1.3.1 Honda GX 270

Zugelassen ist der im Homologationsblatt KM 06/95 beschriebene Motor, eine Änderung analog der Nachträge und Freigaben zu 02/02 VO, 03/03 VO und 04/04 VO des GX 390 ist erlaubt.

Der Durchmesser der Gemischöffnung am Vergaserausgang, sowie der Durchmesser des Lufttrichters am engsten Punkt muss der Homologation entsprechen.

##### 6.1.3.2 Honda GX 270 (ab Generation 2012)

Für Motoren ab Generation 2012 gilt das Technische Datenblatt des Herstellers.

Eine Zentrifugalschmierung aller Hersteller ist freigegeben.

Eine Keilsicherung der Ventile ist erlaubt. Die Ventildfedern müssen dem Datenblatt entsprechen.

Pleuellagerschalen sind erlaubt.

#### **6.1.4 Honda GX 340**

Honda GX 340 Motoren sind (unabhängig vom Homologations-/Datenblatt) sowohl mit Ölbadkupplung, als auch mit Trockenkupplung zugelassen.

Zugelassen ist der im Homologationsblatt KM 05/95 beschriebene Motor, eine Änderung analog der Nachträge und Freigaben zu 02/02 VO, 03/03 VO und 04/04 VO des GX 390 ist erlaubt.

Der Durchmesser der Gemischöffnung am Vergaserausgang, sowie der Durchmesser des Luftrichters am engsten Punkt muss der Homologation entsprechen.

#### **6.1.5 Honda GX 390**

##### **6.1.5.1 Honda GX 390**

Zugelassen ist der im Homologationsblatt KM 11/98 beschriebene Motor, mit den Nachträgen 01/01 VO (390 Limited), 02/02 VO (Zentrifugal-Schmierung aller Hersteller ist freigegeben), 03/03 VO (Ventilfedern müssen der Homologation entsprechen) und 04/04 VO (Pleuellagerschalen).

Alle Keihin Drosselklappen-Vergaser mit 27,0 mm Durchmesser der Gemischöffnung am Vergaserausgang, sowie 21,0 mm Durchmesser des Luftrichters am engsten Punkt, sind zugelassen.

##### **6.1.5.2 Honda GX 390 (ab Generation 2012)**

Für Motoren ab Generation 2012 gilt das Technische Datenblatt des Herstellers.

Eine Zentrifugalschmierung aller Hersteller ist freigegeben.

Eine Keilsicherung der Ventile ist erlaubt. Die Ventilfedern müssen dem Datenblatt entsprechen.

Pleuellagerschalen sind erlaubt.

#### **6.1.6 Honda GX verbessert**

Bei den verbesserten Honda GX Motoren darf die Kraftübertragung über eine Ölbad- oder Trockenkupplung erfolgen. Jegliche Art von Aufladung sowie Power-Valve-Systeme sind verboten. Das Vorverdichten der gesamten oder teilweisen Ladungsmenge außerhalb des Zylinders zwecks einer Vergrößerung der Zylinder-Ladungsmenge ist verboten. Das Zerstäuben aller anderen Mittel, außer Otto-Kraftstoff ist verboten.

Ebenfalls sind alle Arten von Einspritz-Systemen nicht zulässig.

Es darf ausschließlich ein Vergaser zur Gemischaufbereitung genutzt werden!

Die Zündanlage / Zündkerze ist freigestellt.

##### **6.1.6.1 Honda GX 160 / GX 200 verbessert**

Max. Hubraum: 210 ccm.

##### **6.1.6.2 Honda GX 270, GX 340 und GX 390 verbessert**

Max. Hubraum: 407 ccm

#### **6.2 Leistungstoleranz der Motoren unter 6.1.1.1 bis 6.1.5.2**

Die vom Hersteller angegebenen Leistungen der Motoren dürfen maximal 20 % überschritten werden.

Für Leistungsüberprüfungen bezüglich der Motorleistung dient als Referenz-Prüfstand für den ADAC-OWL die Anlage der Firma Moto Schütte in 27777 Ganderkesee.

#### **6.3 Fahrgestelle**

Jedes Fahrgestell wird bei der Techn. Abnahme mit einer nummerierten Plombe versehen.

Die Nummer der Plombe muss im Nennungsformular spätestens bei der Techn. Abnahme eingetragen werden.

Die Plombe hat sich zu jeder Zeit des Wettbewerbes (ab Start zum 1. Trainingslauf des Karts) am Fahrzeug zu befinden. Ein Verlust der Kennzeichnung ist unverzüglich dem Sportkommissar zu melden.

Es erfolgt dann eine Nachkennzeichnung. Ist im Einspruchsfall oder einer angeordneten Nachuntersuchung das Kart nicht gekennzeichnet, erfolgt für den/die Teilnehmer ein Wertungsverlust für diese Veranstaltung

und ein Startverbot für die darauf folgende Prädikatsveranstaltung. Das Training und beide Wertungsläufe müssen auf dem, im Nennungsformular angegebenen Fahrgestell, bestritten werden.

##### **6.3.1. Spurbreite**

**Klasse 1 bis 3 und 5 bis 9: Breite Hinterachse bei Slicks mindestens 125 cm**

**Klasse 1 bis 3 und 5 bis 9: Breite Hinterachse bei Regenreifen mindestens 120 cm**

**Klasse 4: Breite Hinterachse bei Slickreifen 125 cm und**

**Breite Hinterachse bei Regenreifen 120 cm analog JKS Reglement ADAC OWL 2019**

#### **6.4 Fahrzeugboden**

Der Fahrzeugboden muss aus Metall oder Verbundmaterial bestehen und vom Fahrersitz bis zur vorderen Begrenzung vorhanden sein. Er muss seitlich von einer Schutzkante oder einem Rohr eingefasst sein, wodurch verhindert wird, dass die Füße des Fahrers vom Fahrzeugboden herabgleiten können.

Ist der Fahrzeugboden durchbrochen, dürfen die Löcher keinen größeren Durchmesser als 1 cm haben.

#### **6.5 Radaufhängung**

Jede Art von Federung, ob elastisch oder gelenkig, ist verboten.

## 6.6 Räder / Reifen

In der Klasse 4 sind nur Reifen analog dem JKS-Reglement ADAC OWL 2019 erlaubt.

**(Slickreifen: Beba Slalom Runner / Regenreifen: Beba Intermediate Runner)**

**In allen anderen Klassen sind der Hersteller und die Reifenmischung freigestellt.**

Bei den Slickreifen sind die Größen **4.50x10-5 / 4.60x10-5** (Vorderachse) und **7.10x11-5** (Hinterachse) vorgeschrieben.

Die Größen der Regenreifen sind freigestellt (außer Klasse 4, s.o.).

Slickreifen müssen benutzt werden, solange kein "Wetrace" durch den Veranstaltungsleiter angeordnet wurde.

Erfordern es die Wetterbedingungen ordnet der Slalomleiter die Weiterführung der Veranstaltung unter Wetrace-Bedingungen an (kann auch während einer laufenden Klasse geschehen). Die Bekanntgabe erfolgt durch Lautsprecherdurchsage und der Anbringung eines Hinweisschildes an der Einfahrt zur Warmlaufstrecke.

Mit der Bekanntgabe wird die Veranstaltung für 10 Minuten unterbrochen, damit die Teilnehmer ihre Fahrzeuge entsprechend vorbereiten können. Solange die Veranstaltung unter der Wetracebestimmung läuft, herrscht Wahlfreiheit zwischen Slick- und Regenreifen.

## 6.7 Bremsen

Die Bremsen dürfen nur mittels eines Pedals bedient werden, sie müssen auf die beiden angetriebenen Hinterräder gleichzeitig wirken.

In der Klasse 8 und 9 ist zusätzlich die Verwendung von Vorderradbremzen erlaubt.

Verbindungselemente zwischen Bremspedal und Hauptbremszylinder, die auf Zug beansprucht werden, müssen durch ein paralleles Stahlseil von min. 1,8 mm Durchmesser gesichert sein. Das Abbremsen der Vorderräder direkt mit den Händen, oder anderen Körperteilen, ist **strengstens** untersagt.

## 6.8 Lenkung

Die Lenkung muss durch ein Lenkrad mit einem durchgehenden Lenkradkranz erfolgen, welcher in seiner Grundform keine Winkel enthalten darf. Oben und unten darf über je 1/3 des Lenkradumfangs die Form des Lenkradkranzes gerade verlaufen oder mit einem anderen Radius als das Mittelteil ausgeführt sein.

## 6.9 Kraftübertragung

**In der Klasse 4 ist die Übersetzung 1:2,5 analog JKS-Reglement ADAC OWL 2019 vorgeschrieben.**

In allen anderen Klassen ist die Übersetzung freigestellt.

Jegliche Vorrichtung für eine Dauerschmierung sowie zusätzliche Untersetzungen und Zwischenwellen sind verboten.

## 6.10 Sitz

**In der Klasse 4 müssen die Karts eine Sitzverstellung, wie sie von dem jeweiligen Chassishersteller serienmäßig verbaut wird, vorweisen.**

Der Fahrersitz muss schwer entflammbar sein. Zusätzliche Sitzschalen sind nur dann gestattet wenn eine feste Passform im montierten Sitz erkennbar ist. Die zusätzliche Sitzschale muss entweder ausgeschäumt und/oder verschraubt sein. Ein Sicherheitsitz für Fahrer bis 13 Jahre wird empfohlen.

## 6.11 Kettenschutz

Es wird ein Kettenschutz vorgeschrieben, welcher eine wirksame Abdeckung über der Oberkante und der beiden Seiten der freien Kette, sowie des Kettenrades aufweisen muss, und der mindestens bis zur oberen Ebene der Hinterachse reicht.

## 6.12 Pedale

Die Pedale dürfen in keiner Position das Fahrgestell einschließlich der Stoßstange überragen. Pedalverlängerungen sind grundsätzlich erlaubt, wobei eine Befestigung durch Splinte oder Schrauben mit selbständiger Sicherung erforderlich ist. Das Befestigen der Verlängerungen mit Gummibändern oder ähnlichem ist ausdrücklich verboten. Die Bedienungsflächen der Pedalverlängerungen und ihre Verbindungselemente zu den Pedalen müssen aus Metall bestehen.

## 6.13 Auspuff

Der Auspuff muss hinter dem Fahrer in einer Höhe von maximal 45 cm angebracht sein.

## 6.14 Lautstärke

Wirksame Auspuffschalldämpfer und handelsübliche Ansauggeräuschkämpfer (ab Vorderkante des Vergasers) sind vorgeschrieben.

Die Anbringung eines Spritzwasserschutzes am Ansauggeräuschkämpfer ist erlaubt.

Das Geräusch des Motors bei Höchstleistung darf **nicht mehr** als 92 db(A) betragen.

Die Geräuschmessung kann analog der DMSB-Kart-Messmethode erfolgen.

### **6.15 Kraftstoffbehälter**

Ein Umbau des Tanks in die Mitte des Karts ist gestattet.

Der Kraftstoffbehälter muss fest am Fahrgestell angebracht sein, ohne dass die Befestigung einen provisorischen Charakter hat. Die Befestigung muss so gefertigt sein, dass weder der Tank sich selbst, noch durch die Verbindungsleitung, die aus biegsamen Material bestehen muss, losreißen kann. Er darf unter keinen Umständen eine Art Karosserieteil bilden.

### **6.16 Kraftstoff**

Es ist die Verwendung von serienmäßigem Kraftstoff, der an öffentlichen Tankstellen aus der Zapfsäule für jedermann erhältlich ist, vorgeschrieben.

Die Verwendung von anderen Kraftstoff-Zusätzen und/oder Spezialkraftstoffen, auch wenn diese für jedermann erhältlich sind, ist verboten

Zur Kontrolle können zu jeder Zeit während einer Veranstaltung Kraftstoffproben entnommen werden.

Die Karts müssen nach jedem Trainings- und Wertungslauf noch genügend Kraftstoff im Tank vorweisen, dass eine Kraftstoffprobe entnommen werden kann. Im ADAC-Kart-Slalom 2000 kann eine Kontrolle des Kraftstoffs zu jeder Zeit während einer Veranstaltung auch mit einem mobilen Kraftstofftestgerät Digatron DT-47FTD Fuel Tester erfolgen.

Die Teilnehmer haben die Kraftstoffkontrollen jederzeit zu gestatten.

Ein Einspruch gegen die Kraftstoffkontrolle und/oder sich daraus ergebende Strafen ist nicht zulässig.

### **6.17 Karosserie**

Für alle Karts sind Karosserieteile (Frontspoiler, Frontschild und Seitenkästen) vorgeschrieben, die den aktuell gültigen oder den ursprünglich gültigen Bestimmungen der CIK/FIA/FMK/CSAI/DMSB-Reglements entsprechen. Die Befestigung der Karosserieteile muss gemäß den aktuell gültigen oder den ursprünglich gültigen Bestimmungen der CIK/FIA/FMK/CSAI/DMSB-Reglements erfolgen.

Alle Seitenstreben müssen einen Mindestdurchmesser von 1,5 cm aufweisen.

Der Frontspoiler muss mindestens der Norm ab CIK 08 entsprechen.

Er darf keine scharfen Kanten aufweisen.

Seitenkästen und Frontspoiler müssen mindestens eine Bodenfreiheit von 1,5 cm haben

### **6.18 Allgemeines**

Fahrzeuge, die an den vorgenannten Teilen Funktionsschwächen zeigen, sind von der Teilnahme auszuschließen, sofern die Mängel nicht bis zum Start beseitigt werden können.

Eine Rückzahlung des Nenngeldes kann nicht erfolgen.

## **7. Fahrerausrüstung**

Jeder Teilnehmer muss zweckentsprechende Kleidung tragen. Festes Schuhwerk, geschlossene, den ganzen Körper bedeckende Kleidung, feste Handschuhe (keine freien Finger) und Schutzhelme mit geschlossenem Visier sind vorgeschrieben.

Die Helme müssen den aktuellen DMSB-Richtlinien für Helme entsprechen (z.B. ECE 22/04 oder ECE 22/05). Helme dürfen außer leichten Kratzern keine Beschädigungen aufweisen.

Jethelme sind ausdrücklich verboten!

Nackenstützen (Polster zwischen Schultern und Helmunterkante) und Rippenschutzwesten sind ebenfalls vorgeschrieben.

## **8. Dokumenten- und Technische Abnahme**

### **8.1 Dokumentenabnahme**

Siehe DMSB-Rahmenausschreibung für Clubsport-Wettbewerbe

### **8.2 Technische Abnahme**

Vor dem Start wird eine technische Prüfung der Fahrzeuge und der Fahrerausrüstung durchgeführt.

Sie wird von einem Beauftragten des Veranstalters mit entsprechender Qualifikation vorgenommen.

Kein Detail darf dabei einen behelfsmäßigen oder verschlissenen Eindruck machen.

Siehe auch DMSB-Rahmenausschreibung für Clubsport-Wettbewerbe.

## 9. Durchführung

### 9.1 Streckenaufbau

Auf dem Veranstaltungsgelände sind die vorgesehenen Parcoursaufgaben gemäß dem Parcoursplan, der am Veranstaltungstag ausgehängt wird, aufgebaut.

Für den Aufbau des Parcours finden nur Pylonen Verwendung.

Die Abstände zwischen den einzelnen Hindernissen dürfen 6 m nicht unterschreiten und 15 m überschreiten.

Die lichte Breite eines Pylonentores beträgt verbindlich 1,80 m, gemessen an der Innenkante des Fußes der Pylonen.

Der Halteraum muss 2,50 m breit und 15 m lang sein.

Die Pylonen der Seitenbegrenzung müssen zueinander einen Abstand von 1 Meter (Mitte > Mitte) haben.

Die Pylonen sind um ihre Stellfläche markiert. Ein Pylon gilt als verschoben, wenn sich kein Teil des Bodenrandes mehr innerhalb des markierten Feldes befindet.

Vor der Veranstaltung wird der Parcours durch das Schiedsgericht abgenommen.

### 9.2 Spezielle Durchführung

Eine Streckenbegehung muss jeder Klasse ermöglicht werden.

Es wird klassenweise gestartet. Die Teilnehmer werden durch den Streckensprecher aufgerufen.

Der Start erfolgt einzeln, mit laufendem Motor, aus einem Warmlaufkreisel heraus, der sich vor der Start-/Ziellinie befindet.

Im Halteraum ist nach jedem Lauf anzuhalten und erst auf Anweisung weiterzufahren.

Sachrichter werden vom Veranstalter nach Bedarf eingesetzt. Sie müssen eine Gegenliste für die Protokollierung eventueller Pylonenfehler führen.

Teilnehmer dürfen nicht in ihrer Klasse als Sachrichter benannt werden. Es wird

eine geeignete Zeitmessanlage mit Lichtschranke auf 1/100 sec benutzt, wobei

ein Festhalten der Zeiten auf Druckstreifen vorgeschrieben ist.

Bei Manipulation der Lichtschranke durch Teilnehmer (z.B. durch Heben des Fußes bei der Zieldurchfahrt) erfolgt Wertungsausschluss.

Nur bei Ausfall der Zeitnahme oder bei Behinderung des Teilnehmers wird ein sofortiger Nachstart gewährt.

Ein Warmfahren außerhalb der dafür vorgesehenen Strecke oder das Befahren des Fahrerlagers kann zu

Sofortigem Startverbot führen.

## 10. Wertung

Die Wertung erfolgt nach Fahrzeit plus Strafsekunden. Der Fahrer mit der kürzesten Fahrzeit (einschl. Strafsekunden) in der Addition beider Wertungsläufe ist Sieger seiner Klasse.

Bei Zeitgleichheit entscheidet der schnellere Einzellauf.

**Für die Wertung zum ADAC-OWL-Kart-Slalom-2000-Pokal muss der Fahrer vor dem ersten Start der Veranstaltung seine Wertungsklasse festlegen, ansonsten wird die erste gefahrene Wertungsklasse herangezogen.**

Ermittelt wird: Kart-Slalom-2000-Pokal Sieger 2019

Der erfolgreichste Newcomer und die erfolgreichste Dame werden gesondert geehrt

(siehe Grundausschreibung)

Der erfolgreichste Teilnehmer der Klasse 1 wird gesondert geehrt, sofern er nicht in den

Pokalrängen der Meisterschaft ist.

Pro angefangene 10 Teilnehmer in Wertung wird ein Pokal vergeben, max. jedoch 5 Pokale.

weitere Prädikate siehe Veranstalterkurzausschreibung

## 11. Wertungsstrafen

Wertungsstrafen sind: Strafsekunden und Nichtwertung

### **Aufteilung der Strafsekunden :**

Umwerfen oder Verschieben einer Pylone: 2 Strafsekunden

Auslassen oder falsches Befahren einer Aufgabe: 10 Strafsekunden

verbotene Bremsunterstützung (siehe auch Pkt. 6.7) 10 Strafsekunden

Jegliches Überfahren der Halte- und Seitenlinie (Haltegasse), 10 Strafsekunden

auch mit einem Teil des Karts.:

Die Haltegasse ist in Fahrtrichtung ( Front des Karts zuerst ) zu verlassen.

Weiteres siehe DMSB Rahmenausschreibung für Clubsport-Wettbewerbe

## 12. Rechtswegausschluss und Haftungsbeschränkung

Siehe DMSB-Rahmenausschreibung für Clubsport-Wettbewerbe

### 13. Versicherungen

Der Veranstalter hat für die Veranstaltung folgende Versicherungen in ausreichendem Umfang abzuschließen:

- a) Veranstalterhaftpflicht
- b) Teilnehmerhaftpflicht
- c) Zuschauerunfallversicherung

Die vom Veranstalter eingesetzten Sportwarte sind durch den Pauschal-Versicherungs-Vertrag des ADAC Ostwestfalen-Lippe unfallversichert.

weitere Details siehe DMSB-Rahmenausschreibung für Clubsport-Wettbewerbe

### 14. Haftungsverzicht

Siehe DMSB-Rahmenausschreibung Clubsport-Wettbewerbe

### 15. Freistellung von Ansprüchen des Fahrzeugeigentümers

Siehe DMSB-Rahmenausschreibung Clubsport-Wettbewerbe

### 16. Verantwortlichkeit, Änderungen der Ausschreibung, Absage der Veranstaltung

Siehe DMSB-Rahmenausschreibung Clubsport-Wettbewerbe

### 17. Preise und Siegerehrung

30 % der Starter in jeder Klasse (außer Klasse 0 und 00), max. bis zum 5. Platz, erhalten einen Pokal.

**In der Klasse 1 erhalten mind. alle Podiumsplätze einen Pokal.**

Die Vergabe weiterer Ehrenpreise behält sich der Veranstalter vor.

### 18. Sachrichter / Sportwarte / Schiedsgericht / Strafen

#### 18.1 Sachrichter/Schiedsrichter

siehe DMSB-Rahmenausschreibung für Clubsport-Wettbewerbe

#### 18.2 Schiedsgericht

Der Veranstalter setzt ein Schiedsgericht ein, welches aus drei Personen besteht, wobei eine Person des Schiedsgericht immer ein eingeteilter Sportkommissar des ADAC-OWL sein muss.

Die beiden anderen Personen sind namentlich vom Veranstalter bekannt zu geben.

Der Slalomleiter kann nicht Mitglied des Schiedsgerichtes sein.

Bezüglich jedweder Streitigkeit im Zusammenhang mit der Durchführung der Veranstaltung einschließlich etwaiger Verstöße gegen das Reglement entscheidet zunächst der Slalomleiter.

#### 18.3 Strafen

siehe DMSB-Rahmenausschreibung für Clubsport-Wettbewerbe

### 19. Einsprüche

Einsprüche sind ausschließlich bei dem Veranstaltungsleiter einzureichen.

Einspruchsberechtigt sind nur die Teilnehmer, die Erziehungsberechtigten (bis zum 18. Lebensjahr der Teilnehmer), Jugendleiter oder deren Beauftragte

Einsprüche gegen Fehler des Veranstalters bzw. dessen Beauftragte sind unmittelbar nach der Zieldurchfahrt des jeweiligen Teilnehmers einzulegen.

Einsprüche gegen Zeitnahme, Entscheidungen der Sachrichter und Sammeleinsprüche sind nicht zulässig.

Videoaufzeichnungen sind als Beweismittel nicht zugelassen

Einsprüche müssen spätestens 30 Minuten nach Veröffentlichung der Ergebnisse eingelegt werden.

Die Einspruchsgebühr beträgt 50,00 EUR. Die Gebühr ist zusammen mit dem schriftlichen Einspruch zu entrichten. Einzubehaltende Einspruchsgebühren und Geldstrafen werden dem "Motorsport-Unfall-Konto" des ADAC Ostwestfalen-Lippe zur Verfügung gestellt.

Technische Einsprüche werden, wie eingereicht, in ihrer Gesamtheit abgewickelt.

Ein Demontagekostenvorschuss nach der Richtzeitenliste des DMSB-Kart-Reglement ist, nach Festlegung durch den Techn. Kommissar, vom Einspruchsführer zu hinterlegen.

Die endgültige Kostenverteilung erfolgt durch das Schiedsgericht nach Erfolg oder Misserfolg des Protestes nach den Baugruppen Chassis komplett, Zylinderkopf, Motorblock, Motoranbauteile (wie z.B. Vergaser).

Weitere Kosten ergeben sich aus der DMSB-Regelung "DMSB Gutachter-Gremium".

Bei festgestelltem Verstoß gegen die Technischen Bestimmungen wird gegen den/die Fahrer/in für die betreffende Klasse der Veranstaltung ein Wertungsausschluss verhängt.

Der/die Betroffene erhält bei dieser Veranstaltung keine Punkte zum ADAC Kart-Slalom 2000 Pokal.

Der Punkteverlust dieser Veranstaltung darf auch nicht als Streichresultat in die Pokalwertung einfließen.

Das Schiedsgericht kann für die/den Betroffene/n ein Startverbot für die nächste Prädikatsveranstaltung (bei der letzten Veranstaltung der Serie: für die erste Veranstaltung der gleichen Serie im Folgejahr) verhängen.

Einsprüche werden durch das Schiedsgericht entschieden.

Entscheidungen des Schiedsgerichtes sind verbindlich, endgültig und unanfechtbar.

Ausnahme: Eine Entscheidung kann vor Ort aus zwingenden Gründen nicht herbeigeführt werden (z.B. eine technische Nachuntersuchung, die die Möglichkeiten der techn. Abnahme vor Ort überschreitet). Vor dem ersten Start kann das Schiedsgericht und der Techn. Kommissar geheim eine Klasse und Teilnehmer auslosen, deren Karts einer technischen Nachuntersuchung unterzogen werden. Das Schiedsgericht kann die Untersuchung weiterer Karts, sowie für eine weitere technische Untersuchung die Einbehaltung von Motoren anordnen. Die hierbei entstehenden Kosten gehen bei Feststellung eines Verstoßes zu Lasten des Betroffenen. Auch bei einer angeordneten Nachuntersuchung bei der ein Wertungsausschluss ausgesprochen wird, erfolgt die Nichtzuteilung der Punkte für den ADAC Kart-Slalom 2000 Pokal. und das Verbot der Wertung als Streichergebnis.

## **20. Besondere Bestimmungen**

### **20.1 Umweltbestimmungen**

Jeder Teilnehmer ist verpflichtet, bei allen Montagearbeit am Kart (insbesondere Auffüllen / Entleeren von Kraft- und Schmierstoffen), eine feste Folie oder Plane in Mindestgröße der Außenmaße des Karts am Boden unter dem Kart auszubreiten. Das unnötige Hochdrehen (Drehzahl) jeglicher Aggregate und Motoren im Fahrerlagerbereich ist untersagt.

Jeder Teilnehmer ist verpflichtet, seinen Platz im Fahrerlager bei Abfahrt sauber und ordentlich zu verlassen. Verstöße werden gemeldet. Verstöße können vom Schiedsgericht mit Verwarnung, Geldstrafen (50,00 EUR inkl. MwSt.) oder Ausschluss von der weiteren Teilnahme an der Veranstaltung, bestraft werden.

### **20.2 Doping**

siehe DMSB-Rahmendausschreibung für Clubsport-Wettbewerbe

### **20.3 Sicherheit**

Für Sicherheitseinrichtungen ist der Veranstalter verantwortlich. Der Veranstalter sorgt durch geeignete Maßnahmen für eine ausreichende Sicherung der Strecke, der Zuschauerplätze und des weiteren Veranstaltungsgeländes. u festen Hindernissen und Zuschauerplätzen muss ein Mindestabstand von 10 m von der Parcoursaußenlinie eingehalten werden. Bei geringeren Abständen sind Hindernisse (z. B. Gitter, Masten etc.) und Zuschauerplätze durch den Veranstalter mit Strohhallen, Reifenketten oder ähnlichem abzusichern.

Der Mindestabstand beträgt in diesem Fall 3 m von der Parcoursaußenlinie.

Ein Krankentransportwagen (KTW in Anlehnung an DIN 75080) mit ausgebildeter Besatzung stellt jeder Veranstalter für die gesamte Dauer der Veranstaltung vor Ort bereit.

### **20.4 Weitere Bestimmungen**

Verbindliche Auskünfte über die Veranstaltung erteilt nur der Slalomleiter.

Diese genehmigte Ausschreibung sowie evtl. Ergänzungen werden am Tage der Veranstaltung ausgehängt.

Durchführungsbestimmungen, die speziell für eine Veranstaltung erlassen werden, dürfen keinen Artikel dieser Ausschreibung ändern oder außer Kraft setzen.

Mit dieser Ausschreibung für die Saison 2019 verlieren alle vorher herausgegebenen KS 2000-Reglements und Ausführungsbestimmungen ihre Gültigkeit.

---

**ADAC Ostwestfalen-Lippe e.V.**

**Bielefeld, im Januar 2019**

**gez. Frank Wiegmann**  
**- Sportleiter -**

**gez. Wolfgang Rosteck**  
**- Wagenreferent -**