

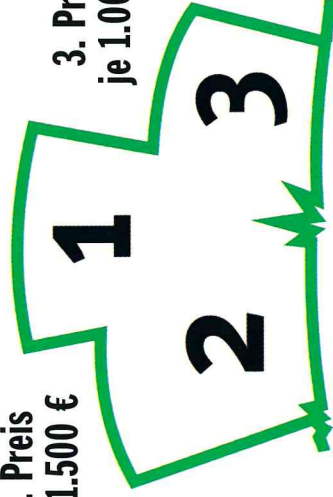
## Das gibt es zu gewinnen

2 Regionen des Landes werden jeweils 10 Preisträger ermittelt. Über die Vergabe der Förderpreise entscheidet eine unabhängige Jury.

**1. Preis**  
je 2.000 €

**2. Preis**  
je 1.500 €

**3. Preis**  
je 1.000 €



**4.-10. Preis: je 400 €**

Den 12 Regionalsiegern wird ein **Landessieger** ermittelt, in **zusätzliches Preisgeld von 4.000 Euro** erhält. Der Gewinner wird bei der Siegerehrung bekannt gegeben.

Die Prämierung der Siegervereine findet voraussichtlich am 1. Mai 2017 im Europa-Park in Rust statt. Die Vereinsvertreter werden nach der Verteilung freien Eintritt in den Freizeitpark.

Zusätzliche Aktion: Besondere Aktionen, die aktuelle gesellschaftliche Themen aufgreifen, kann die Jury einen mit 1.200 Euro dotierten **Preis** vergeben. Themenbeispiele sind unter „Kriterien Prämierung“ aufgelistet. Es werden bis zu 7 Sonderpreise vergeben.

Die Jury behält sich vor, die Anzahl der Preise entsprechend zu ändern, falls in einer Region weniger als 10 Bewerbungen eingehen, die den Kriterien entsprechen. Die Entscheidung der Jury ist endgültig und nicht anfechtbar. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Die Teilnehmer, die nicht zu den Preisträgern zählen, erhalten eine Überraschung als Dank für die Teilnahme.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

# LOTTOAWARD

## Sportjugend-Förderpreis 2016

Ein Wettbewerb der Staatlichen Toto-Lotto GmbH Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit der Baden-Württembergischen Sportjugend im Landessportverband Baden-Württemberg, dem Ministerium für Kultus, Jugend und Sport und mit freundlicher Unterstützung des EUROPA-PARK, Deutschlands größtem Freizeitpark, in Rust bei Freiburg.



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR KULTUS, JUGEND UND SPORT

**EUROPA PARK**  
FREIZEITPARK & ERLEBNIS-RESORT



# LOTTOAWARD

## Sportjugend-Förderpreis 10. Ausschreibung

### Der Wettbewerb für baden-württembergische Sportvereine

Preise im Gesamtwert von

**100.000 Euro**

**6.000 Euro**

Preisgeld für den Landessieger



**LOTTO**  
Baden-Württemberg