

Einladung zum Aktionstag

VOLLINO'S SPIELABZEICHEN 2019



Bronze / Silber / Gold

Teste Dich und hol Dir Dein Spielabzeichen!

**Volleyball und Spaß für Mädchen und Jungen
- mit und ohne Volleyball-Erfahrung ein actionreiches Volleyballevent -**

In diesem Jahr lädt **Vollino alle Mädchen und Jungen des Jahrgangs 2008 und jünger** (3. und 4. Klasse) herzlich ein, beim Aktionstag *Vollino's Spielabzeichen* einen Volleyballtag der besonderen Art zu erleben. Der Aktionstag ist vor allem für Volleyball-Neueinsteiger gedacht, die spielerisch erste Wettkampferfahrungen sammeln möchten.

Nach einem gemeinsamen Aufwärmprogramm können sich die Kids in einem Stationsbetrieb den Aufgaben des **Volleyball Spielabzeichen der Deutschen Volleyball-Jugend (dvj)** stellen. Je nach Bewältigung der Stationen erhalten die Kinder am Ende ein Abzeichen in Bronze, Silber oder Gold. Im Anschluss an den Stationsbetrieb finden, angepasst an das jeweilige Spielniveau der Kinder, kleine Turnierformen im Spielmodus 2 gegen 2 angelehnt an die Regeln des Duo-Spiels der Bambinirunde statt. Den Abschluss des Tages bildet eine Siegerehrung mit der offiziellen Überreichung der Spielabzeichen und der Turnierpreise.

In Kooperation mit vier Partnervereinen veranstaltet der VLW in jedem Bezirk einen zentralen Aktionstag und lädt alle Vereine und Grundschulen herzlich dazu ein. In diesem Jahr gibt es hierfür zwei Termine:

Samstag, 11. Mai 2019

**Holzgerlingen (West)
Ludwigsburg (Nord)**

Samstag, 18. Mai 2019

**Eislingen (Ost)
Bad Waldsee (Süd) - im Rahmen des Bambini Spielfestes**

Der zeitliche Rahmen wird jeweils von circa 10.00 – 14.00 Uhr sein.

Die Teilnahme am Spielabzeichen Aktionstag ist kostenlos.

Um uns die Planung zu erleichtern, bitten wir euch um Anmeldung zu eurem Wunschtermin und -ort über unser Online-Formular bis spätestens 30.04.2019.

Wir freuen uns auf Euch!

Genauere Informationen, sowie das Anmelde-Formular findet ihr auf unserer Homepage unter www.vlw-online.de/schule/vlw-grundschulprojekt/vollinos-spielabzeichen/.