

# Pressemitteilung



## Neue High-End Drohne von AEE mit 3-fach Gimbal und GPS-Funktionalität

*Topmodell AP11 der AEE TORUK-Serie sorgt für beeindruckende Filmaufnahmen in Full-HD*

München, im Oktober 2015 – Mit der AP11 präsentiert AEE Technology das jüngste Topmodell seiner erfolgreichen TORUK Drohnen Serie. In Verbindung mit einer Action Cam der AEE S-Serie lassen sich auch für ungeübte Drohnenpiloten beeindruckende Luftaufnahmen in Full-HD erstellen. Dabei wird der Drohnenpilot durch eine leistungsfähige GPS-Steuerung und ein professionelles 3-Wege Gimbal unterstützt. Die TORUK AP11 ist dadurch für professionelle als auch unerfahrene Piloten gleichermaßen geeignet.

Mit der AP11 von AEE Technology werden auch ungeübte Anwender in kürzester Zeit zu professionellen Drohnenpiloten, die in der Lage sind hochwertige Full-HD Luftaufnahmen zu erstellen. Um Neueinsteigern den Start in die Welt der Drohnen zu erleichtern, verfügt die AP11 über eine leistungsfähige, GPS-unterstützte Steuerung. Damit lässt sich die Drohne äußerst präzise in alle Achsen steuern. Die Reichweite der Fernsteuerung beträgt rund 700 Meter. Sollte sich die Drohne durch unbeabsichtigte Flugmanöver einmal außerhalb der Reichweite bewegen, so fliegt diese von alleine zum Startpunkt zurück und landet selbständig.

Die durchschnittliche Flugdauer der AP11 liegt bei 25 Minuten. Dabei erreicht die Drohne eine Geschwindigkeit von bis zu 20 Meter pro Sekunde! Somit lassen sich auch rasante Verfolgungsjagden mit der Drohne filmen. Dank einer „FollowMe“-Funktion verfolgt die Kamera dabei selbständig ein per GPS-Uhr festgelegtes Ziel. Die Drohne eignet



### **Kontakt Presse/Medien**

#### **Profil Marketing OHG**

Vivien Gollnick (PR)  
Humboldtstr. 21  
38106 Braunschweig  
Tel.: +49 531 387 33 24  
v.gollnick@profil-marketing.com

### **Kontakt AEE**

#### **AEE Technology GmbH**

Katarina Ivkovic (Marketing)  
Zeppelinstrasse 4  
85399 Hallbergmoos, München  
Mobile: +49 151 61 60 15 91  
katarina@aee.com

# Pressemitteilung



sich dadurch besonders gut für den Einsatz auf Booten oder auf Rennstrecken.

Um auch bei hohen Geschwindigkeiten eine professionelle Kamera-Steuerung zu gewährleisten, verfügt die Drohne über ein 3-Wege Gimbal. Dieses Gimbal gleicht alle ruckartigen Bewegungen selbständig aus und ermöglicht ein „stabiles“ Bild. Damit der Drohnenpilot sieht, was die Kamera filmt, lässt sich die Drohne per WLAN mit jedem handelsüblichen Android- oder iOS-Gerät verbinden. So bleibt der Pilot sprichwörtlich immer im Bilde. Speziell für den Einsatz mit einem Smartphone oder Tablet wurde auch die Aerial Photography App von AEE Technology entwickelt. Einmal auf das Gerät geladen, lassen sich damit bequem alle Kamera-Funktionen steuern.

Die AP11 ist ab sofort im Fachhandel erhältlich. In Kürze wird die Drohne zusammen mit der AEE-Cam S71T+ als Package verfügbar sein.

## **Weiterführende Informationen:**

Ein Überblick des Portfolios bietet die neue Website im frischen AEE Look: <http://de.aee.com>.

## **Über AEE Technology**

AEE bietet als einer der weltweit führenden Hersteller hochwertiges Recording-Equipment für verschiedenste Aktivitäten und Einsatzmöglichkeiten, insbesondere auch für hochkomplizierte Aufnahmen. Zum Portfolio des chinesischen Unternehmens mit Sitz in Shenzhen und einer Niederlassung in Hallbergmoos zählen Action Cams, Multi-Rotor-Fluggeräte und Drohnen sowohl für den professionellen Einsatz als auch für den Freizeitbereich. Weitere Informationen unter: <http://de.aee.com>



**Kontakt Presse/Medien**  
**Profil Marketing OHG**  
Vivien Gollnick (PR)  
Humboldtstr. 21  
38106 Braunschweig  
Tel.: +49 531 387 33 24  
[v.gollnick@profil-marketing.com](mailto:v.gollnick@profil-marketing.com)

**Kontakt AEE**  
**AEE Technology GmbH**  
Katarina Ivkovic (Marketing)  
Zeppelinstrasse 4  
85399 Hallbergmoos, München  
Mobile: +49 151 61 60 15 91  
[katarina@aee.com](mailto:katarina@aee.com)