



PRESSEINFORMATION

21. Juni 2018

Die Top-Athleten des Contests WAKEBOARD PARK

„Ich bin echt glücklich, hier gewonnen zu haben“, kommentierte Guenther Oka (USA) erleichtert seinen Sieg beim Wakeboard-Contest 2017. Ob es dem jungen Amerikaner allerdings heuer nochmals gelingt, das international hochklassig besetzte Fahrerfeld auf die Plätze zu verweisen? Leicht wird er es in keinem Fall haben, denn das zwölfköpfige Teilnehmerfeld des WAKEBOARD PARK 2018 ist erstklassig besetzt. Zugesagt haben neben den deutschen Wakeboard-Stars Nico von Lerchenfeld, Dominik Gührs und Best Trick-Sieger 2017 Felix Georgii, Dominik Hernler aus Österreich, der 2016 den Wakeboard-Contest bei MASH gewann, und dessen Landsmann Timo Kapl. Außerdem werden als „MASH-Neulinge“ der Engländer Liam Peacock und der Kanadier Raph Derome an den Start gehen. Einiges vorgenommen haben sich die US-Boys Blake Bishop und John Dreiling, genauso wie William Klang (Schweden) und Victor Salmon (Belgien). Bei diesem hochklassigen Starterfeld erwartet die Besucherinnen und Besucher geballte Wakeboard Action, jede Menge Fun und ein nie dagewesenes riding level.

Die Athleten auf einen Blick:

Nico von Lerchenfeld / Deutschland

Dominik Gührs / Deutschland

Felix Georgii / Deutschland

Dominik Hernler / Österreich

Guenther Oka / USA

John Dreiling / USA

Blake Bishop / USA

Victor Salmon / Belgien

William Klang / Schweden

Timo Kapl / Österreich

Raph Derome / Kanada

Liam Peacock / England

[Das gesamte Starterfeld inklusive Fahrerportraits finden Sie hier.](#)

Weitere Informationen finden Sie auf der MASH-Website unter www.munich-mash.com sowie auf <https://www.facebook.com/munichmash>; <https://twitter.com/munichmash>; <https://www.youtube.com/user/munichmash>

Wenn Sie keine Informationen mehr zu MASH erhalten möchten, senden Sie bitte eine Mail an presse@olympiapark.de.

MUNICH MASH

OLYMPIAPARK MÜNCHEN
OLYMPIASTADION
SPIRIDON-LOUIS-RING 27
80809 MÜNCHEN

T + 49 (0) 89 3067 2061
F + 49 (0) 89 3067 2052
INFO@MUNICH-MASH.COM

MUNICH-MASH.COM