

**Pressetermin
30. März 2010**



Lloyd Godson
Australischer Meeresbiologe
und Abenteurer

Guinness Weltrekordversuch unter Wasser

1 Mann, 14 Tage, auf 4 Quadratmetern, 4 Meter tief – zum Start ins LEGOLAND® „Jahr der Rekorde 2010“ findet im Aquarium der Unterwasserattraktion LEGOLAND ATLANTIS by SEA LIFE ein weltweit einzigartiges Experiment statt. Der australische Meeresbiologe Lloyd Godson lebt 2 Wochen vor den Augen der LEGOLAND Gäste in einem winzigen Unterwasserhaus. Non-stop und ohne aufzutauchen bis zum 13. April. Per Telefon und Internet mit der Außenwelt verbunden, stellt er dabei einen Guinness Weltrekord auf und sammelt für Laptop und Licht mit seinen Fahrrad-Pedalen die größte Menge Strom, die je unter Wasser auf diese Weise erzeugt wurde. Seien Sie live dabei, wenn unser Abenteurer am 30. März für 336 Stunden in sein neues Zuhause abtaucht.

Dieses und alle weiteren Highlights der Saison 2010 möchten wir Ihnen gerne persönlich vorstellen und freuen uns auf Ihr Kommen!

Hans Aksel Pedersen
Geschäftsführer

Annette Uhlmann
Leiterin Presse & PR

www.LEGOLAND.de

front

Programm

- ab 10:30 Uhr** Akkreditierung am Haupteingang
- 11:00 Uhr** Vorstellung der Neuheiten 2010 in den LEGO® Studios
- 11:45 Uhr** Lloyd Godson bezieht sein Unterwasserhaus, Start des Guinness Weltrekordversuchs
- ca. 12:30 Uhr** Ende der Pressekonferenz



back

Pressetermin
30. März 2010



Lloyd Godson
Australischer Meeresbiologe
und Abenteurer

Guinness Weltrekordversuch unter Wasser

1 Mann, 14 Tage, auf 4 Quadratmetern, 4 Meter tief – zum Start ins LEGOLAND® „Jahr der Rekorde 2010“ findet im Aquarium der Unterwasserattraktion LEGOLAND ATLANTIS by SEA LIFE ein weltweit einzigartiges Experiment statt. Der australische Meeresbiologe Lloyd Godson lebt 2 Wochen vor den Augen der LEGOLAND Gäste in einem winzigen Unterwasserhaus. Non-stop und ohne aufzutauchen bis zum 13. April. Per Telefon und Internet mit der Außenwelt verbunden, stellt er dabei einen Guinness Weltrekord auf und sammelt für Laptop und Licht mit seinen Fahrrad-Pedalen die größte Menge Strom, die je unter Wasser auf diese Weise erzeugt wurde. Seien Sie live dabei, wenn unser Abenteurer am 30. März für 336 Stunden in sein neues Zuhause abtaucht.

Dieses und alle weiteren Highlights der Saison 2010 möchten wir Ihnen gerne persönlich vorstellen und freuen uns auf Ihr Kommen!


Hans Aksel Pedersen
Geschäftsführer


Annette Uhlmann
Leiterin Presse & PR


LEGOLAND
DEUTSCHLAND

www.LEGOLAND.de

front | unfolded



back | unfolded