



# LINDAU NOBEL LAUREATE MEETINGS

Kuratorium für die Tagungen  
der Nobelpreisträger in Lindau  
Council for the  
Lindau Nobel Laureate Meetings

Ehrenpräsident | Honorary President  
Prof. Dr. h. c. mult.  
Lennart Graf Bernadotte af Wisborg (†)

Vorstand | Executive Committee  
Bettina Gräfin Bernadotte af Wisborg  
(Präsidentin | President)  
Prof. Dr. Wolfgang Lubitz  
(Vizepräsident | Vice-President)  
Prof. Dr. Helga Nowotny  
(Vizepräsidentin | Vice-President)  
Nikolaus Turner  
(Schatzmeister | Treasurer)

Stiftung  
Lindauer Nobelpreisträgertagungen  
Foundation  
Lindau Nobel Laureate Meetings

Ehrenpräsidium | Honorary Presidents  
Prof. Dr. h. c. mult.  
Lennart Graf Bernadotte af Wisborg (†)  
Prof. Dr. Roman Herzog (†)  
Bundespräsident a. D.

Vorstand | Board of Directors  
Jürgen Kluge  
(Vorsitzender | Chairman)  
Bettina Gräfin Bernadotte af Wisborg  
Thomas Ellerbeck  
Reinhard Pöllath  
Nikolaus Turner  
(Geschäftsführer | Managing Director)  
Wolfgang Schürer  
(Ehrevorsitzender | Honorary Chairman)

Geschäftsstellen | Offices  
Lennart-Bernadotte-Haus  
Alfred-Nobel-Platz 1  
88131 Lindau  
Deutschland | Germany  
Tel.: +49 (0)8382 / 27731-0  
Fax: +49 (0)8382 / 27731-13  
E-Mail: info@lindau-nobel.org  
foundation@lindau-nobel.org

[www.lindau-nobel.org](http://www.lindau-nobel.org)

Lindau, 4. Oktober 2018

## Presseinformation

### Bau des Lindauer Nobelpreisträger-Stegs wird fortgesetzt

Am heutigen Donnerstag, 4. Oktober sind die Bauarbeiten für den „Lindauer Nobelpreisträger-Steg“ im Kleinen See wieder aufgenommen worden. Der Steg bildet künftig die zentrale Station des Lindauer Wissenspfads und ehrt die rund 400 Nobelpreisträger, die seit Gründung der Lindauer Nobelpreisträgertagungen 1951 bereits in Lindau waren. Die Firma Sauter aus Ingoldingen hat dazu heute in der Nähe des Inselhallenparkhauses mit dem Aufbau des Krans begonnen, bevor am Dienstag, 9. Oktober die Schlosserei Herrmann aus Wangen die Stahl- und Betonkonstruktion erstellen und Boden sowie Geländer anbringen wird. Die Bauarbeiten werden voraussichtlich sechs Wochen dauern.

Den Entwurf für den Steg hat die Stiftung Lindauer Nobelpreisträgertagungen zusammen mit dem Ingenieurbüro Fecher Werner Bürklin in Abstimmung mit der Stadt Lindau erstellt. Als Fundament waren bereits im Frühjahr 43 Dalben in den Kleinen See gestellt worden, wegen der Fertigstellung der Inselhalle mussten die Arbeiten im Sommer jedoch ruhen. Voraussichtlich im März 2019 erhält die Plattform des Stegs gemeinsam mit der Uferpromenade hinter der Inselhalle ihren endgültigen Belag, danach ist die offizielle Eröffnung geplant.

Der 42 Meter in den Kleinen See ragende Steg bildet die Verlängerung des neuen Therese-von-Bayern-Platzes vor der Inselhalle. Die Streben des Geländers enthalten die Namen der jeweiligen Nobelpreisträger, ihre Disziplin, das Jahr der Preisverleihung sowie das Jahr der ersten Teilnahme in Lindau. Insgesamt verfügt der Steg über rund 1000 Geländerstreben, so dass auch die künftig an den Lindauer Nobelpreisträgertagungen teilnehmenden Laureaten auf dem Steg verewigt werden können.

An den aktuell 16 Wissenspylonen des Lindauer Wissenspfads können Einheimische und Touristen mehr zu den unterschiedlichen Nobelpreisdisciplinen erfahren. Eine Förderung der Beisheim Stiftung sichert die Realisierung des Lindauer Wissenspfad und auch die Finanzierung des Lindauer Nobelpreisträger-Stegs, für die Stadt Lindau entstehen daher für die Errichtung keine Kosten.

#### Kontakt

Gero von der Stein, Leiter der Kommunikation  
+49 (0)8382 / 27731-26, [gero.vonderstein@lindau-nobel.org](mailto:gero.vonderstein@lindau-nobel.org)