

Wanderausstellung
„Verlust der Nacht“

VERLUST
der 
NACHT

Die Bedeutung des
künstlichen Lichts für
Kultur, Gesellschaft,
Gesundheit und Natur



VERLUST der NACHT

Der Forschungsverbund „Verlust der Nacht“ beschäftigt sich mit der Geschichte und gesellschaftlichen Bedeutung von Licht.

Er erforscht die Konsequenzen künstlicher Beleuchtung für Ökologie, Gesundheit und Gesellschaft und erarbeitet Lösungsansätze für einen ganzheitlichen Umgang mit Licht, der den Nutzen von Licht erhält, die negativen Konsequenzen jedoch minimiert.

An dem Forschungsverbund beteiligt sind sechs Leibniz-Institute, ein Helmholtz-Zentrum und zwei Universitäten.





Die Ausstellung gibt es in zwei Versionen:

PVC-Banner mit massiven Kiefernholzrahmen (Deutsch)



Poster wie auch Rahmen entsprechen der Brandschutzklasse B1

Die Rahmen haben eine Abmessung von 2,1 m Höhe auf 1,2 m Breite.



Rollups

(Deutsch & Englisch)

Schneller Aufbau und leichter Transport im Aluminium-Gehäuse.

Der Verleih ist kostenlos, lediglich Transportkosten müssen von Ihnen übernommen werden.

Kontakt:

Helga Küchly

Forschungsverbund Verlust der Nacht

Tel.: +49 (0) 30 64 181 795

E-Mail: kuechly@igb-berlin.de

Angelina Tittmann

Öffentlichkeitsarbeit

Tel.: +49 (0)30 64181631

E-Mail: tittmann@igb-berlin.de

Die 15 Poster der Wanderausstellung geben Informationen über die verschiedene Aspekte des künstlichen Lichts und die Forschungsinhalte des Verbundes:

- Forschungsprojekt Verlust der Nacht
- Was ist Lichtverschmutzung
- Rot glüht die Nacht - Lichtglocke über Städten
- Messung der Lichtverschmutzung
- Geschichte der künstlichen Beleuchtung
- Licht als Zeitgeber
- Wie künstliche Beleuchtung die Ökologie beeinflusst
- Der (Licht)schein trügt! Auswirkungen von künstlicher Beleuchtung auf Vogelarten
- Die Spektren des Lichtes
- Nutzen und Kosten der künstlichen Beleuchtung
- Navigation - Sterne weisen den Weg
- Astronomische Rhythmen prägen Zeitbegriffe
- Woher kommt das Licht? Lichtverschmutzung in Berlin
- Lichtverschmutzung durch öffentliche Beleuchtung
- Licht kann heilen - aber auch krankmachen