



Planung & Bau » Industrielklettern » News & Interviews

Planung und Bau

Eisanlagen

- » Eisanlagen-Zubehör
- » Eisbahnen
- » Kunststoff-Eisbahnen

Finanzierung

Freizeitanlagen

Industrielklettern

Lärmschutz

Projektplanung

- » Architekten
- » Bauunternehmen
- » Dach & Tragwerk
- » Fachplanung
- » Projektsteuerung

Soccercourts

Sporthallenbau

Sportplatzbau

Tennisanlagen

Kooperationen

Kooperationspartner

FSB Cologne

Service

Diplomarbeiten

Termine

Ausschreibungen

Zentrales

Ihr Unternehmen bei Stadionwelt

Fachliteratur

Shop

Stadionwelt Stadien&Arenen

Jobs

Kontakt

Impressum

„Kletterschulung“ für das Besteigen von Flutlichtmasten

Die IBR-Flutlicht GmbH bildet ihre Monteure auch im Besteigen von Flutlichtmasten aus. Eine Schulung findet jährlich mit einer Firma für Arbeitssicherheit statt. Das Traditionsunternehmen gehört zu den Firmen, die weiterhin für Montage- und Wartungsarbeiten Masten besteigen.



Für Wartungsarbeiten müssen Flutlichtmasten bestiegen werden
Alle Bilder: IBR-Flutlicht GmbH - Ingenieurbüro Rößler

Dipl. Ing. Sascha Rößler, geschäftsführender Gesellschafter der IBR-Flutlicht GmbH und Inhaber des Ingenieurbüros Rößler sagt zum Besteigen der Masten: „Für mich ist das eine ganz wichtige Eigenschaft im Flutlichtanlagenbau, ich habe das als Schüler und Student im elterlichen Betrieb selbst gelernt und eingesetzt. Gerade in letzter Zeit höre ich jedoch immer wieder von Kunden, denen zu einem Verzicht einer Steigeinrichtung bei Beleuchtungsmasten geraten wird, was ich überhaupt nicht nachvollziehen kann. Meist mit der Begründung, dass heutzutage ohnehin niemand mehr derartige Masten besteigt. Das ist natürlich schlichtweg falsch! Wer so berät, berät falsch oder hat eben keine Monteure, die dafür geschult sind, respektive werden.“



Die IBR-Flutlicht GmbH bildet ihre Monteure im Besteigen von Flutlichtmasten aus

Viele Kunden werden dahingehend beraten, auf Steigeisen generell zu verzichten, da zudem ein Mast ohne Steigeinrichtung zunächst einmal etwas günstiger erscheint. Gerade jedoch für einen flexiblen und wirtschaftlichen Service sei das Besteigen der Masten laut Sascha Rößler von großem Vorteil: „Was der Kunde dabei aber oft nicht bedenkt: Für einen einfachen Leuchtmitteltausch wird dann immer ein Hubsteiger oder eine Arbeitsbühne gebraucht. Denn gerade die Wartungsarbeiten oder ein einfacher Leuchtmitteltausch fallen meist im Herbst oder Winter, bei feuchter Witterung an. Genau dann, wenn die Beleuchtungsanlagen genutzt

Firmen finden

- » Anbieterverzeichnisse
- » Firmenindex Planung & Bau
- » Firmenindex gesamt

Sie suchen - wir finden! ▶ Ihre Anfrage

INDUSTRIE- KLETTERN

climb&work
Olaf Lenke

INDUSTRIE- KLETTERN

SKER RAS GROUP
Industrial montage services

INDUSTRIE- KLETTERN

membraTEAM

INDUSTRIE- KLETTERN

IBR - FLUTLICHT GMBH
INGENIEURBÜRO RÖSSLER

Ihr Unternehmen bei Stadionwelt

Informationen zur Darstellung Ihres Unternehmens bei Stadionwelt-Business [mehr](#)

Fachliteratur



Standardwerke und Studien über die Planung und den Bau sowie den Betrieb von Stadien, Arenen und Sportstätten. Von den planerischen Grundlagen und

Handbüchern für Kommunen und Vereine bis zu Werken renommierter Architekten – die Auswahl der relevanten Medien.

» [Übersicht Fachliteratur](#)

Themenspecials



Nutzen auch Sie die Themenspecials bei Stadionwelt als Nachschlagewerk und finden Sie über die Anbieterverzeichnisse Unternehmen und Dienstleister für Ihre Projekte.

[Übersicht Themenspecials](#)

Stadionwelt-Shop



Fachliteratur finden Sie in unserem Stadionwelt-Shop [mehr](#)

Stadionwelt Stadien&Arenen

THEMENSPECIALS BEI STADIONWELT

THEMENSPECIAL BANDEN 2011



ZUM KOSTENLOSEN DOWNLOAD

THEMENSPECIAL SPORTGERÄTE 2011



ZUM KOSTENLOSEN DOWNLOAD

WEITERE THEMENSPECIAL: VIDEOWALLS & ANZEIGETAFELN

- EISANLAGEN 2011
- SOCCERCOURTS 2010/11
- SPORTBODEN 2010/11
- SPORTTRASEN 2010/11
- TRIBÜNEN & BÜHNEN 2010
- BESCHALLUNG 2010
- BELEUCHTUNG 2010
- SITZE & BESTUHLUNG 2010
- PUBLIC VIEWING/ EVENT 2010
- FANARTIKEL/ MERCHANDISE 2010
- ZELTE/ RAUMLÖSUNGEN
- ZUGANG & TICKETING...

werden.“ Ein Anfahren der Masten mit einem Hubsteiger oder einer Arbeitsbühne sei oft problematisch und gerade auch bei Natur- und Kunstrasenplätzen meist sehr prekär.



Bei IBR hat das Klettern schon eine lange Tradition

„Wir investieren in diese Fähigkeiten, damit wir unseren Kunden einen flexiblen und wirtschaftlichen Montageservice bieten können und setzen somit beiläufig eine lange Familientradition fort. Bereits mein Vater führte Wartungen und Reparaturen nach dieser Arbeitsweise durch“, so Sascha Röbeler zum Thema Kletterschulung. Selbst stehende Masten sind mit dieser Fähigkeit ohne schweres Gerät, beispielsweise auf neue Scheinwerfer, umzurüsten. Voraussetzung ist jedoch das Vorhandensein einer einfachen Steigeinrichtung, auf die beim Kauf nicht verzichtet wurde. (Stadionwelt, 03.05.2011)

Weitere Informationen über IBR-Flutlicht GmbH - Ingenieur-Büro Röbeler:

[Firmenpräsentation](#)

[Firmenhomepage](#)



Die Monteure werden jährlich geschult

Weitere News von IBR-Flutlicht GmbH:

- 14.04.2011: [Mit Hubschrauber eine Flutlichtanlage errichtet](#)
- 08.04.2011: [Braunschweig: Fünf Flutlichtanlagen saniert und errichtet](#)
- 21.02.2011: [Flutlichtanlagen aus zwei Generationen](#)
- 20.12.2010: [Profitaugliche Flutlichtanlage vom TÜV abgenommen](#)
- 28.09.2010: [Flutlicht verbessert Trainingsbedingungen](#)

[Alle News anzeigen](#)

Social Networks:



[Artikel drucken](#) | [Artikel empfehlen](#)