

20 | 03
26

GHL

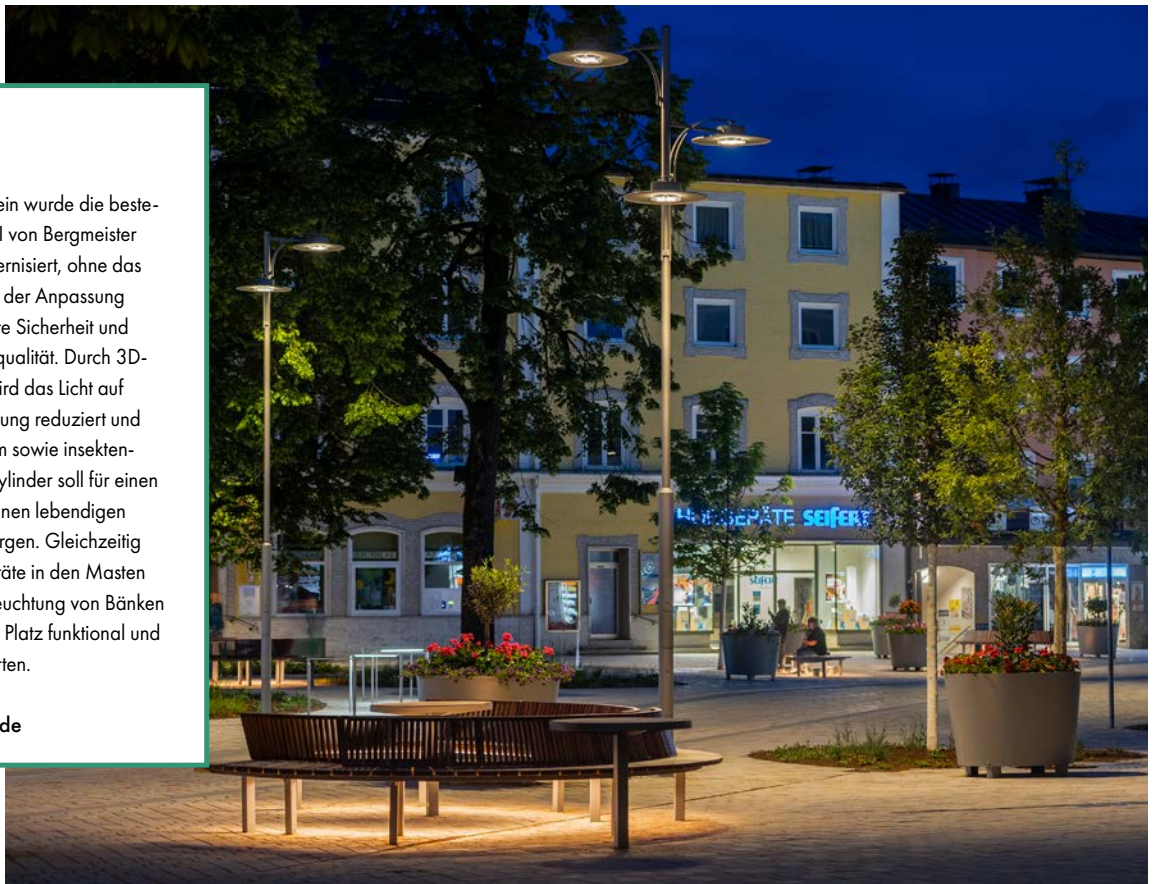
MAGAZIN FÜR LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
UND STADTPLANUNG

CAMPUS

LICHT NEU JUSTIERT

Am Maxplatz in Traunstein wurde die bestehende Leuchte Grafing II von Bergmeister Leuchten technisch modernisiert, ohne das Modell zu ersetzen. Ziel der Anpassung war Blendfreiheit, erhöhte Sicherheit und angenehme Aufenthaltsqualität. Durch 3D-gedruckte Reflektoren wird das Licht auf 60° begrenzt, Fehlstrahlung reduziert und die Leuchte emissionsarm sowie insektenfreundlich. Ein PMMA-Zylinder soll für einen sanften Schimmer und einen lebendigen Hell-Dunkel-Wechsel sorgen. Gleichzeitig wurden die Vorschaltgeräte in den Masten integriert, um die Unterleuchtung von Bänken zu ermöglichen und den Platz funktional und atmosphärisch aufzuwerten.

bergmeister-leuchten.de



STADTMÖBEL MIT MEHRWERT

Mit der Photovoltaik-Leiste SmartBeam integrieren NUSSER Stadtmöbel und Strawberry Energy Energieerzeugung direkt in Stadtmöbel. Die Lösung basiert auf einem robusten Aluminiumprofil für den Einsatz im öffentlichen Raum. SmartBeam lässt sich in verschiedene Möbel wie Tische oder Sitzbänke einbinden und auch projektbezogen anpassen. Tagsüber erzeugter Strom kann vor Ort genutzt werden, etwa zum Laden mobiler Geräte. Eine integrierte LED-Beleuchtung ergänzt die Funktionalität. SmartBeam verbindet Gestaltung und Technik in einer zurückhaltenden Form für urbane Räume.

stadtmoebel.de

