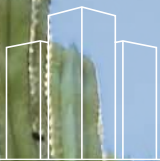


20 | 04
25



STÄDTE FÜR
MORGEN

GHL

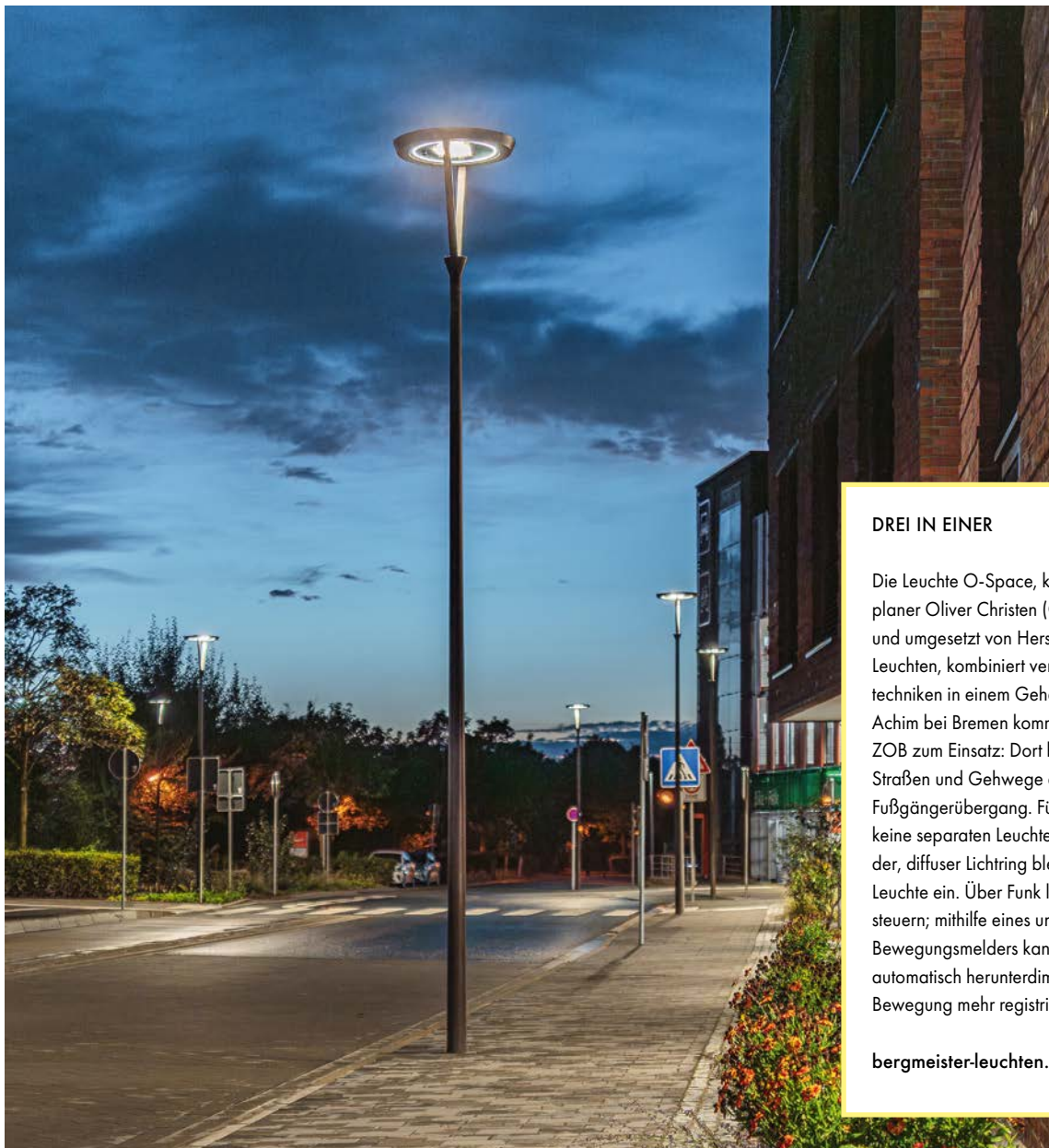
MAGAZIN FÜR LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
UND STADTPLANUNG

SICHERHEIT

SOLARLEUCHTEN FÜR JEDEN EINSATZ

Mit zwei verschiedenen Solarleuchten erweitert Hersteller WE-EF seine Mastleuchten-Serie AFL100: Während das Modell AFL 120-R2S für den Betrieb mit externen Solarpanels konzipiert ist, verfügt die AFL 130-ISP über ein bündig integriertes Solarpanel. Mit ihrem kompakten Design eignet sie sich für feste Installationen und mobilen Einsatz. Sie kann in drei Lichtmodi betrieben werden; vier verschiedene Lichtverteilungen sind möglich.

we-ef.com



DREI IN EINER

Die Leuchte O-Space, konzipiert von Lichtplaner Oliver Christen (OC|Lichtplanung) und umgesetzt von Hersteller Bergmeister Leuchten, kombiniert verschiedene Lichttechniken in einem Gehäuse. In der Stadt Achim bei Bremen kommt die Leuchte am ZOB zum Einsatz: Dort beleuchtet sie sowohl Straßen und Gehwege als auch einen Fußgängerübergang. Für Letzteren sind so keine separaten Leuchten nötig. Ein umlaufender, diffuser Lichtring blendet die Form der Leuchte ein. Über Funk lässt sich die Dimmung steuern; mithilfe eines unterseitig integrierten Bewegungsmelders kann die Leuchte auch automatisch herunterdimmen, wenn sie keine Bewegung mehr registriert.

bergmeister-leuchten.de