

Die Stadt Rietberg liegt im Süden des Kreises Gütersloh am Oberlauf der Ems. Rund 30.000 Menschen leben und arbeiten hier. Viele liebevoll restaurierte Fachwerkgebäude, insbesondere im historischen Stadtkern, verleihen Rietberg einen besonderen Charme. Als Stadt der schönen Giebel erhielt sie unter anderem das Gütesiegel der Landesarbeitsgemeinschaft Historische Stadtkerne in Nordrhein-Westfalen.

Seit jüngstem gehört Rietberg auch zu einem der zehn Preisträger des bundesweiten Wettbewerbs „Kommunen im neuen Licht“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF). Angetreten war Rietberg mit einem Konzept zur künftigen Nutzung moderner LED-Technologie zur Beleuchtung des historischen Stadtkerns. Umgesetzt wurde es mit Philips LED-Außenleuchten einschließlich des neuen, web-basierten Lichtmanagementsystems CityTouch.

Bereits vor rund drei Jahren gab es die Überlegungen, die Straßenbeleuchtung in der Altstadt zu erneuern. Dem lagen zum einen energetische Argumente sowie das EU-weite Verkaufsverbot von Quecksilberdampflampen ab 2015 zugrunde. Zum anderen erhofften sich die ortsansässigen Geschäftsleute eine bessere Ausleuchtung, entsprechend der Beleuchtungsnorm DIN EN 13201. Zudem sollte das Thema „Barrierefreiheit für Sehbehinderte“ aufgegriffen und umgesetzt werden. Über allem stand jedoch die Forderung, dass bei allen lichttechnischen Änderungen die einzigartige Identität und ortskernprägende Architektur der Altstadt erhalten bleiben musste. Dazu galt es, die wertvollen Fasadenelemente im Einvernehmen mit den Privateigentümern behutsam herauszustellen, ohne sie dabei zu verfremden.

Lesen Sie weiter im Innenteil



Philips LED-Beleuchtung
für Rietbergs Altstadt

Tradition trifft Moderne

**Im öffentlichen
Bereich gibt es
ganz spezielle
Anforderungen. Und
einen Spezialisten,
der sie kennt.**

Als Spezialist für das kommunale Finanz- und Personalwesen unterstützt Sie DATEV mit einem umfassenden Software-Angebot. Und das zu äußerst attraktiven Konditionen. Mehr Infos unter Tel. 0800 0114348.

www.datev.de/public-sector



Zukunft gestalten. Gemeinsam.





A company of the Aebi Schmidt Group

Freie Straßen mit Schmidt

Ob hochalpin oder innerstädtisch: Schmidt sorgt für Sicherheit auf unseren Straßen. Seit 1920 steht das Traditionsunternehmen aus dem Hochschwarzwald für Innovation, Qualität und Langlebigkeit. Dank moderner Streu- und Pflugsysteme sind gründlich geräumte und sichere Verkehrsflächen, auch unter härtesten Bedingungen, kein Problem.

Wirtschaftlichkeit, Effizienz und einfache Bedienbarkeit zeichnen die Qualitätsprodukte von Schmidt aus. Mit Geräten und Maschinen zur Schneeräumung, Glättebekämpfung, Schneepflügen, Streuautomaten, Seiten-Schneesleudern, Anbau-Schneefräsen liefern wir ein komplettes Winterdienstprogramm. Produktionsstandorte in Europa und ein dichtes Netz von Vertriebspartnern sorgen für hohe Qualitätsstandards sowie eine große Servicebereitschaft.

Räumung, Enteisung und Reinigung von Verkehrsflächen, wir bieten innovative und maßgeschneiderte Systemlösungen für jeden Einsatzzweck.

Schmidt - Ihr Partner, wenn es um die Sicherheit auf unseren Straßen geht!

Schmidt Winterdienst- und Kommunaltechnik GmbH
Albtalstraße 36 • DE - 79837 St. Blasien
Telefon: +49 7672 412 0 • Fax: +49 7672 412 230
de@aebi-schmidt.com • www.aebi-schmidt.com

DIE BESTEN IDEEN ENTSTEHEN IM TEAM. HELLUX UND ZEL SIND JETZT EIN TEAM.



ZLED® NEO 1
LED-Umrüstsatz



ZLED® GENIUS 551



ZLED® PHAROS 51



LED 740 KONUS



LED 770 PURO



LED 3070 e!Motion



LED 111 PRIMUS



LED 130 ELLIPSE



ZLED® CLASSIC



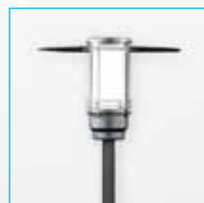
LED 401-5



ZLED® HARMONY 1



ZLED® LINEA



ZLED® TREND



ZLED® 9000



LED 7015 PLAZA

Weitere Informationen zu unserem umfangreichen Außenleuchten-Programm finden Sie in der ZEL-Produktbroschüre sowie im Hellux-Online-Produktkatalog. Besuchen Sie uns im Internet und finden Sie einen Licht-Berater in Ihrer Nähe.



ZETT EXTERIOR LIGHTING GmbH



HELLUX

efficient lighting.



QR-Code mit dem Handy scannen und mehr über die integrierten Lösungen im Innen-, Außen- und Objektlicht der ZETT-GROUP erfahren.