

und Verlierer:
 die Stärken und Schwächen
 fürs Konto:
 in einem Unfall an Ihr Geld kommen
 für vier Jahreszeiten:
 Autoreifen im großen Vergleich



...herte, das Foto von
 seinem ehemaligen
 Streifen-Kumpel im Stich
 gelassen fühle...

Gegenüber BILD ru-
 dert Toto zurück: „So ein
 Quatsch! So etwas ha-

...sundheitliche Probleme.
 Aber alles andere kann
 ich nicht beurteilen und
 habe ich auch nicht ge-
 sagt.“

Toto macht inzwi-

Das läuft ganz normal
 ab, wir reden kurz und
 dann war es das auch.
 Er hat aber auch früher
 schon nicht so viel über
 Privates geredet.“

Foto: DPA/MALTE C

...wenn, schlug dem Räu-
 ber das Messer aus der
 Hand. Es kam zu einer
 Schlägerei, worauf der
 Täter flüchtete. Die Poli-
 ze (080072361111) fahndet
 nach ihm.

DIE GRÖSSTE SOLAR-ANLAGE DES REVIERS

Grüner Strom statt schwarzes Gold

Dinslaken - Wo früher schwarzes Gold lagerte, wird jetzt Sonnen-Energie gewonnen: Auf dem Dach der alten Kohlenmischhalle der Zeche Lohberg (2005 stillgelegt) wird derzeit eine der größten Solaranlagen des Reviers installiert.

Bernd Lohse (56), Projektleiter von der RAG Montan Immobilien: „Wir wollen an diesem Standort, an dem

früher schwarze Energie gewonnen wurde, nun grüne Energie produzieren.“

Bis Ende des Jahres werden auf dem Dach der Halle (210 Meter lang, 65 Meter breit, Dachfläche: 12500 qm) insgesamt fast 7000 Solarzellen montiert. Die Anlage soll später bis zu 1,6 Millionen Kilowattstunden Strom pro Jahr liefern, versorgt so fast 450 Haushalte im

Stadtteil Lohberg mit Strom. Projektingenieur Marc-Ulrich Goer (48): „Es ist die größte Solaranlage auf einer Kohlenmischhalle im Ruhrgebiet.“

Zudem wird die gesamte Halle (1975 gebaut) saniert, soll später neu genutzt werden. Die Investitionskosten für Instandsetzung und Solaranlage liegen bei 3,5 Millionen Euro. **ana**



Die riesige Halle (210 m lang) wird komplett saniert. Im Frühjahr 2017 soll alles fertig sein.



Arbeiter montieren die Solarzellen (1,7 qm groß, 265 Watt Leistung) auf dem Dach

Fotos: CHRISTOPH REICHWEIN