

## ***Strom mit Köpfchen nutzen***

*Stromunfälle haben meist wesentlich schwerere Folgen als andere Arbeitsunfälle. Von 1000 Wegeunfällen haben neun einen tödlichen Ausgang. Bei 1000 Stromunfällen bezahlen dagegen 29 Opfer den Unfall mit ihrem Leben. Die Hälfte aller tödlichen Stromunfälle in der gesamten gewerblichen Wirtschaft ereignen sich dabei auf der Baustelle.*



*Um sich und andere zu schützen, muss man den elektrischen Strom auf Baustellen mit Köpfchen nutzen. Die verwendeten Verlängerkabel sind regelmäßig auf Isolationsschäden zu untersuchen. Und der Weg des Kabels vom Baustromverteiler zum Arbeitsplatz ist so zu wählen, dass die Strippe nicht beschädigt werden kann. Defekte Stecker sind in Ordnung zu bringen, Überlastungen des Kabels müssen vermieden werden. Denn vier Steckdosen an der Kabeltrommel zu haben, bedeutet ja nicht, dass man auch alle gleichzeitig nutzen kann.*