

coop
Coopzeitung

**EHRGEIZIG
BALLERINAS AM
PRIX DE LAUSANNE**
SEITE 26

**KOMBINIERT
TAFELFREUDEN
MIT BIER**
SEITE 40

**VISIONÄR
DIE U-BAHN
FÜR GÜTER**
SEITE 78

Fasziniert von der Kälte

ECHT COOL!

SEITE 14



Eine hohe Lichtausbeute und noch sparsamer als LED: Das ist die neue LCC-Beleuchtungstechnik.

LCC leuchtet in die Zukunft

Jahrzehntelang war die alte Glühbirne das Mass aller Dinge. Seit ein paar Jahren nun jagen sich neue Beleuchtungstechniken den Rang ab. Nach der Energiesparlampe und LED steht nun LCC (Laser Crystal Ceramics) in den Startlöchern. Die mit Schweizer Beteiligung entwickelte Lichttechnik hat es in

sich: Im Gegensatz zum bei der LED-Technologie gebräuchlichen Phosphor, arbeitet LCC mit künstlichen Kristallen.

Damit bieten LCC-Leuchtmittel bis zu 20 Prozent mehr Lichtausbeute als LED und sind erst noch sparsamer als diese. Das alles bei sehr langer Lebensdauer

und deutlich geringerer Umweltbelastung. Zudem sorgt die neue Lichttechnik für ein warmes Licht ähnlich der klassischen Glühbirne. LCC-Leuchtmittel sind bei Coop Bau + Hobby für verschiedene Einsatzzwecke erhältlich.