



Triebfahrzeuge: CC 72100

In der Umgebung von Jussey zeigen sich Telegrafmasten in voller Belegung. CC 72140 legt sich am 27.9.2014 mit IC 1645 in die Kurve und wird in wenigen Minuten den ehemaligen Bahnhof von Jussey erreichen, Foto Uwe Haas. Sein Beitrag über die französischen Großdieselloks ab Seite

... 4



Europa: Kroatien

Bahnhof Josipdol kurz hinter Ogulin; 2062 119 und 114 können auf ihren ersten Kilometern nach Süden ihre Zylinder »vorwärmen« und Schwung holen. Später wird ihnen der 61101 (Ogulin - Solin) alles abverlangen, Foto Hans-Georg Löwe. Aktuelles aus Kroatien ab Seite

... 32

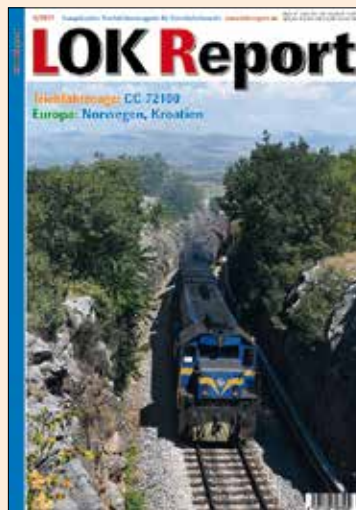


Europa: Norwegen

Viele neue Fahrzeuge prägen das Bild des Regional- und Lokalverkehrs im Großraum Oslo. Bereits mehr als 80 neue »Flirt«-Triebwagen sind hier inzwischen im Einsatz. Das Set 21 der Baureihe 75 fuhr am 29.8.2016 als »Lokaltog« 513 von Eidsvoll über Oslo nach Kongsberg, hier fotografiert zwischen Vestfossen und Darbu von Werner Claeseker. Bericht zu aktuellen Entwicklungen bei der Eisenbahn in Norwegen ab Seite

... 42

Der LOK Report 5/17 erscheint am 10. April 2017 (Abonnenten) bzw. 14. April 2017 (Buchhandel).



4/2017
Heft 465
46. Jahrgang

Titelbild: Die Rampe bei Drniš ist lichtmäßig nur schwer umsetzbar. Aber am 31.7.2016 klappte es. Der 61101 (Ogulin - Solin) war etwa 2 Stunden vor Plan und passierte gegen 14.50 Uhr die Straßenbrücke der Državne ceste (Nationalstraße) D33. 2062 110 und 111 müssen sich mit ihrem schweren Kesselwagenzug voll ins Zeug legen, um die Steigung zu bewältigen.

Foto: Hans-Georg Löwe

Inhalt 4/2017

- **Artikel**
- 4 Adieu CC 72100
- **Deutschland**
- 8 **Eisenbahnunternehmen**
Fahrzeuge
Unternehmen
DB-Triebfahrzeugstatistik
- 22 **Museumsbetrieb**
Meldungen
Veranstaltungen
- **Europa**
- 29 **Triebfahrzeuge in Europa**
Folge 130: Elektrotriebzüge der Reihe ABe 2/6 der Bahnen des Jura in der Schweiz (CJ)
- 30 »Neulich fuhr ich von Prag ...« Martin Kubíks kurze Kultouren – Folge 13
- 32 **Kroatien**
- 42 **Norwegen**
- **Service**
- 58 Impressum