

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 12: **Cern construction du LHC**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

5 ÉDITORIAL

Accepter les images de l'invisible
Jacques Perret

Petit croquis déplacé
Mix & Remix

6 GÉNIE CIVIL ET PHYSIQUE

Des trous gigantesques pour sonder le vide
Jacques Perret

Quelques compléments sur la physique du LHC
Akos Dobay

LHC - Point 1 : audacieuse conception d'une voûte suspendue
Claude Guitton

Les cavernes pour l'expérience CMS
Martin Stevenson

Le montage du détecteur CMS
Hubert Gerwig et Alain Hervé

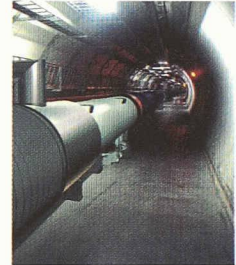
23 INFORMATIONS SIA

- Situation de l'emploi au 1^{er} trimestre 2004
- Hausse imprévue du prix de l'acier
- Qualification des entreprises de construction métallique
- Service de conseil juridique de la SIA
- Cours du droit de l'expertise

26 TABLEAU DES CONCOURS

28 MÉMENTO

30 DERNIER MOT



Simulation par ordinateur du tunnel LHC (Source : CERN)

Paraît chez le même éditeur : tec21

n° 23 – 4 juin 2004 / **Asmara - italienne Erbe** / Das Rom Ostafrikas / Cappuccino in den Bars von Asmara / Planen und Bauen in Asmara

n° 24 – 11 juin 2004 / **S-Bahn Zürich** / Dritter Ausbauschritt für S-Bahn in Zürich / Vermessung in die Verfassung