

Besuch bei den Nürnberger Nachrichten

Am 21.1.2009

Von Tobias Fritsch
Und Jens Pfeiffer

Das NN Gebäude



Inhalt

1. Die Hinfahrt
2. Ankunft im Druckhaus
3. Die Führung
 - 3.2 Der Papierrollenwechsel
 - 3.3 Der Druck
 - 3.4 Der Transport
 - 3.5 Das Einlegen von Werbung
 - 3.6 Die Verpackung
4. Der Vortrag
5. Der Gründer

1. Die Hinfahrt

Wir fahren um 16:31 mit
der S-Bahn von Altdorf
nach Nürnberg



2. Ankunft im Druckhaus Nürnberg

Hier sieht man eine alte Setzmaschine die 1886 von Ottmar Mergenthaler gebaut wurde.



Auf dem Weg ins Druckhaus



Klasse 8 a in Führung von Bernhart W. der früher mit einer Setzmaschine gearbeitet hat. Dafür musste er Rückwärts lesen können.



3. Die Führung



Als erstes gingen wir in das Papierrollenlager das sehr tief liegt.

Es ist das zweittiefste Gebäude Nürnbergs

Das tiefste Gebäude Nürnbergs ist das IMAX Kino

Die gigantischen Papierrollen reichen für ca. 70 000 Zeitungen und ist 20 km lang. Sie hat einen Durchmesser von 1,26 m.

Am Wochenende werden ca. 120 von diesen Rollen benötigt .

Es werden drei Prozent davon Weggeschmissen.

Es wurde eine Schalldichte Wand sehr aufwändig montiert weil etwas höher ein Ohrenarzt seine Praxis hat.



3.2 Der Papierrollenwechsel



Unsere Klasse hatte das Glück einen Papierrollenwechsel mitzuerleben
So ein Ereignis kommt nur jede halbe Stunde vor und dauert etwa zehn Minuten

3.3 Der Druck

Es wird in 4 verschiedenen Farben gedruckt
Schwarz, Rot, Gelb und Blau.
Dazu muss das Papier an vier Druckplatten vorbei.



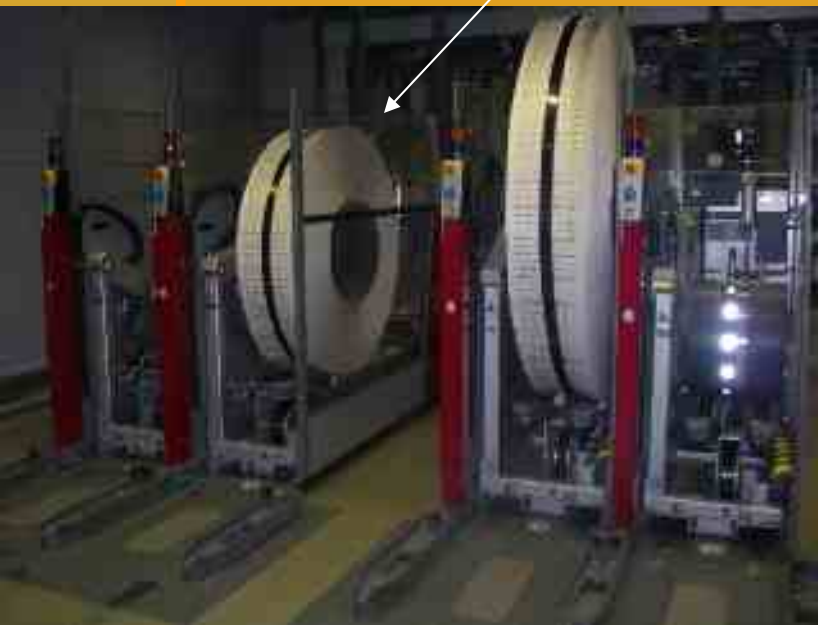
3.4 Transport

Die Zeitungen werden mit 12 km/h transportiert



3.5 Das Einlegen von Werbung und Prospekten

Die Werbezeitungen die auf rollen aufgerollt sind werden mit einer Maschine eingelegt



3.6 Die Verpackung



Umweltfreundliche Folie

Inhalt: 27-30 Stück



Das Transportförderband

4. Der Vortrag



Nach dem
Dokumentationsfilm
konnten wir Fragen stellen

Wir bekamen auch ein Getränk

Mit dem drahtlosen Kopfhörer konnten wir bei dem Lärm alles verstehen, was unser Leiter gesagt hat.

5. Gründer der NN



ENDE

Wir hoffen das euch diese Präsentation gefallen hat.