



1,50 € von jedem verkauften Kalender gehen als Spende an den „Straßenkinder e.V.“

CITY-TUNNEL LEIPZIG 2009

Ab September 2008
erhältlich im Buchhandel
und unter
www.citytunnelleipzig.info
zum Preis von 14 €.
ISBN 978-3-936508-42-0

2009

- 1 DI
- 2 MI
- 3 SA
- 4 MO
- 5 DI
- 6 MI
- 7 DO
- 8 FR
- 9 SA
- 10 SO
- 11 DI
- 12 MI
- 13 SA
- 14 MO
- 15 DI
- 16 MI
- 17 DO
- 18 FR
- 19 SA
- 20 SO
- 21 DI
- 22 MI
- 23 SA
- 24 MO
- 25 DI
- 26 MI
- 27 DO
- 28 FR
- 29 SA
- 30 SO
- 31 DI

JANUAR

Der Startschuss der Tunnelbauarbeiten unter der Stadt Mitte am 10. Dezember 2007. Nach drei Wochen konnten die Schuttböden unter der Altstadt und unter der Hauptstadt für den Tunnelbau freigelegt werden. Foto: Stadt Leipzig

2009

- 1 DI
- 2 MI
- 3 SA
- 4 MO
- 5 DI
- 6 MI
- 7 DO
- 8 FR
- 9 SA
- 10 SO
- 11 DI
- 12 MI
- 13 SA
- 14 MO
- 15 DI
- 16 MI
- 17 DO
- 18 FR
- 19 SA
- 20 SO
- 21 DI
- 22 MI
- 23 SA
- 24 MO
- 25 DI
- 26 MI
- 27 DO
- 28 FR
- 29 SA
- 30 SO
- 31 DI

FEBRUAR

Der Beginn der Arbeiten zur Entfernung der Prof. Spinnwand. Infolge der Regenfälle war ein erheblicher Wassereinstrom zu beobachten. Der Auftraggeber hat im März 2007 1500 Kubikmeter Wasser in die Baugruben geleitet. Foto: Stadt Leipzig

2009

- 1 DI
- 2 MI
- 3 SA
- 4 MO
- 5 DI
- 6 MI
- 7 DO
- 8 FR
- 9 SA
- 10 SO
- 11 DI
- 12 MI
- 13 SA
- 14 MO
- 15 DI
- 16 MI
- 17 DO
- 18 FR
- 19 SA
- 20 SO
- 21 DI
- 22 MI
- 23 SA
- 24 MO
- 25 DI
- 26 MI
- 27 DO
- 28 FR
- 29 SA
- 30 SO
- 31 DI

MÄRZ

Die ersten Arbeiten zur Entfernung der Prof. Spinnwand. Infolge der Regenfälle war ein erheblicher Wassereinstrom zu beobachten. Der Auftraggeber hat im März 2007 1500 Kubikmeter Wasser in die Baugruben geleitet. Foto: Stadt Leipzig

2009

- 1 MI
- 2 DO
- 3 FR
- 4 SA
- 5 MO
- 6 DI
- 7 MI
- 8 DO
- 9 FR
- 10 SA
- 11 SO
- 12 DI
- 13 MI
- 14 DO
- 15 FR
- 16 SA
- 17 SO
- 18 DI
- 19 MI
- 20 DO
- 21 FR
- 22 SA
- 23 SO
- 24 DI
- 25 MI
- 26 DO
- 27 FR
- 28 SA
- 29 SO
- 30 DI
- 31 MI

APRIL

Der Baubestand im April 2009. Die Baugruben sind nun fast vollständig ausgegraben. Die ersten Arbeiten zur Entfernung der Prof. Spinnwand sind im Gange. Foto: Stadt Leipzig

2009

- 1 MI
- 2 DO
- 3 FR
- 4 SA
- 5 MO
- 6 DI
- 7 MI
- 8 DO
- 9 FR
- 10 SA
- 11 SO
- 12 DI
- 13 MI
- 14 DO
- 15 FR
- 16 SA
- 17 SO
- 18 DI
- 19 MI
- 20 DO
- 21 FR
- 22 SA
- 23 SO
- 24 DI
- 25 MI
- 26 DO
- 27 FR
- 28 SA
- 29 SO
- 30 DI
- 31 MI

MAI

Die ersten Arbeiten zur Entfernung der Prof. Spinnwand. Infolge der Regenfälle war ein erheblicher Wassereinstrom zu beobachten. Der Auftraggeber hat im März 2007 1500 Kubikmeter Wasser in die Baugruben geleitet. Foto: Stadt Leipzig

2009

- 1 DI
- 2 MI
- 3 SA
- 4 MO
- 5 DI
- 6 MI
- 7 DO
- 8 FR
- 9 SA
- 10 SO
- 11 DI
- 12 MI
- 13 SA
- 14 MO
- 15 DI
- 16 MI
- 17 DO
- 18 FR
- 19 SA
- 20 SO
- 21 DI
- 22 MI
- 23 SA
- 24 MO
- 25 DI
- 26 MI
- 27 DO
- 28 FR
- 29 SA
- 30 SO
- 31 DI

JUNI

Die ersten Arbeiten zur Entfernung der Prof. Spinnwand. Infolge der Regenfälle war ein erheblicher Wassereinstrom zu beobachten. Der Auftraggeber hat im März 2007 1500 Kubikmeter Wasser in die Baugruben geleitet. Foto: Stadt Leipzig

2009

- 1 MI
- 2 DO
- 3 FR
- 4 SA
- 5 MO
- 6 DI
- 7 MI
- 8 DO
- 9 FR
- 10 SA
- 11 SO
- 12 DI
- 13 MI
- 14 DO
- 15 FR
- 16 SA
- 17 SO
- 18 DI
- 19 MI
- 20 DO
- 21 FR
- 22 SA
- 23 SO
- 24 DI
- 25 MI
- 26 DO
- 27 FR
- 28 SA
- 29 SO
- 30 DI
- 31 MI

JULI

Die ersten Arbeiten zur Entfernung der Prof. Spinnwand. Infolge der Regenfälle war ein erheblicher Wassereinstrom zu beobachten. Der Auftraggeber hat im März 2007 1500 Kubikmeter Wasser in die Baugruben geleitet. Foto: Stadt Leipzig

2009

- 1 SA
- 2 MO
- 3 DI
- 4 MI
- 5 DO
- 6 FR
- 7 SA
- 8 MO
- 9 DI
- 10 MI
- 11 DO
- 12 FR
- 13 SA
- 14 MO
- 15 DI
- 16 MI
- 17 DO
- 18 FR
- 19 SA
- 20 SO
- 21 DI
- 22 MI
- 23 SA
- 24 MO
- 25 DI
- 26 MI
- 27 DO
- 28 FR
- 29 SA
- 30 SO
- 31 DI

AUGUST

Die ersten Arbeiten zur Entfernung der Prof. Spinnwand. Infolge der Regenfälle war ein erheblicher Wassereinstrom zu beobachten. Der Auftraggeber hat im März 2007 1500 Kubikmeter Wasser in die Baugruben geleitet. Foto: Stadt Leipzig

2009

- 1 DI
- 2 MI
- 3 DO
- 4 FR
- 5 SA
- 6 MO
- 7 DI
- 8 MI
- 9 DO
- 10 FR
- 11 SA
- 12 SO
- 13 DI
- 14 MI
- 15 DO
- 16 FR
- 17 SA
- 18 SO
- 19 DI
- 20 MI
- 21 DO
- 22 FR
- 23 SA
- 24 MO
- 25 DI
- 26 MI
- 27 DO
- 28 FR
- 29 SA
- 30 SO
- 31 DI

SEPTEMBER

Die ersten Arbeiten zur Entfernung der Prof. Spinnwand. Infolge der Regenfälle war ein erheblicher Wassereinstrom zu beobachten. Der Auftraggeber hat im März 2007 1500 Kubikmeter Wasser in die Baugruben geleitet. Foto: Stadt Leipzig

2009

- 1 DO
- 2 FR
- 3 SA
- 4 MO
- 5 DI
- 6 MI
- 7 DO
- 8 FR
- 9 SA
- 10 SO
- 11 DI
- 12 MI
- 13 SA
- 14 MO
- 15 DI
- 16 MI
- 17 DO
- 18 FR
- 19 SA
- 20 SO
- 21 DI
- 22 MI
- 23 SA
- 24 MO
- 25 DI
- 26 MI
- 27 DO
- 28 FR
- 29 SA
- 30 SO
- 31 DI

OKTOBER

Die ersten Arbeiten zur Entfernung der Prof. Spinnwand. Infolge der Regenfälle war ein erheblicher Wassereinstrom zu beobachten. Der Auftraggeber hat im März 2007 1500 Kubikmeter Wasser in die Baugruben geleitet. Foto: Stadt Leipzig

2009

- 1 MI
- 2 DO
- 3 FR
- 4 SA
- 5 MO
- 6 DI
- 7 MI
- 8 DO
- 9 FR
- 10 SA
- 11 SO
- 12 DI
- 13 MI
- 14 DO
- 15 FR
- 16 SA
- 17 SO
- 18 DI
- 19 MI
- 20 DO
- 21 FR
- 22 SA
- 23 SO
- 24 DI
- 25 MI
- 26 DO
- 27 FR
- 28 SA
- 29 SO
- 30 DI
- 31 MI

NOVEMBER

Die ersten Arbeiten zur Entfernung der Prof. Spinnwand. Infolge der Regenfälle war ein erheblicher Wassereinstrom zu beobachten. Der Auftraggeber hat im März 2007 1500 Kubikmeter Wasser in die Baugruben geleitet. Foto: Stadt Leipzig

2009

- 1 DI
- 2 MI
- 3 DO
- 4 FR
- 5 SA
- 6 MO
- 7 DI
- 8 MI
- 9 DO
- 10 FR
- 11 SA
- 12 SO
- 13 DI
- 14 MI
- 15 DO
- 16 FR
- 17 SA
- 18 SO
- 19 DI
- 20 MI
- 21 DO
- 22 FR
- 23 SA
- 24 MO
- 25 DI
- 26 MI
- 27 DO
- 28 FR
- 29 SA
- 30 SO
- 31 DI

DEZEMBER

Die ersten Arbeiten zur Entfernung der Prof. Spinnwand. Infolge der Regenfälle war ein erheblicher Wassereinstrom zu beobachten. Der Auftraggeber hat im März 2007 1500 Kubikmeter Wasser in die Baugruben geleitet. Foto: Stadt Leipzig