



e u r e x r u n d s c h r e i b e n 3 1 1 / 0 8

Datum: Frankfurt, 29. Dezember 2008

Empfänger: Alle Handelsteilnehmer der Eurex Deutschland und Eurex Zürich sowie Vendoren

Altana AG: Schlussabrechnungspreise

Verweis auf Eurex-Rundschreiben: 275/08, 297/08

Kontakt: Funktionales Helpdesk Aktien- und Aktienindexprodukte, Tel. +49-69-211-1 12 10 und
Funktionales Helpdesk Clearing, Tel. +49-69-211-1 12 50

Zielgruppe:

- Ü Front Office/Handel
- Ü Middle + Backoffice
- Ü Revision/Security Coordination

Anhang:

Schlussabrechnungspreise der Altana-Option

Die Gesellschaft SKion GmbH hat die Übernahme der Altana AG als erfolgreich zustande gekommen erklärt („unconditional“).

Demzufolge werden die bestehenden Positionen in den Serien in der Eurex-Option auf Aktien der Altana AG (ALT), wie bereits in den Eurex-Rundschreiben 275/08 und 297/08 beschrieben, zum theoretisch fairen Wert abgerechnet. Die Basis für die Bestimmung des fairen Wertes ist der finale Angebotspreis von EUR 13,00.

In der Anlage finden Sie eine Aufstellung dieser theoretisch fairen Werte (Schlussabrechnungspreise) für die entsprechenden Serien der Eurex-Option auf Aktien der Altana AG (ALT), in denen noch offene Positionen vorhanden sind.

Alle Teilnehmer mit offenen Positionen werden am **29. Dezember 2008** ein **Fax** mit einer Übersicht aller ihrer jeweils offenen Positionen erhalten. Die Buchung des Geldbetrags erfolgt am 29. Dezember 2008 mit Valuta 30. Dezember 2008. Die vorhandenen Positionen werden in der Batch-Verarbeitung vom 31. Dezember 2008 mit Wirkung zum 2. Januar 2009 ausgebucht.

Für den Eurex-Aktien-Futures-Kontrakt auf Altana AG (ALTG) sind keine Positionen vorhanden.



Final Settlement Prices of Altana Option

C ALT JAN09 950	3.52	P ALT JAN09 950	0.01
C ALT JAN09 1000	3.02	P ALT JAN09 1000	0.01
C ALT JAN09 1150	1.61	P ALT JAN09 1150	0.09
C ALT MAR09 640	6.65	P ALT MAR09 640	0.01
C ALT MAR09 760	5.46	P ALT MAR09 760	0.01
C ALT MAR09 800	5.07	P ALT MAR09 800	0.02
C ALT MAR09 882 1	4.28	P ALT MAR09 882 1	0.04
C ALT MAR09 900	4.11	P ALT MAR09 900	0.05
C ALT MAR09 980 1	3.37	P ALT MAR09 980 1	0.10
C ALT MAR09 1000	3.19	P ALT MAR09 1000	0.12
C ALT MAR09 1078 1	2.52	P ALT MAR09 1078 1	0.23
C ALT MAR09 1100	2.35	P ALT MAR09 1100	0.27
C ALT MAR09 1176 1	1.80	P ALT MAR09 1176 1	0.48
C ALT MAR09 1200	1.65	P ALT MAR09 1200	0.56
C ALT MAR09 1225 1	1.49	P ALT MAR09 1225 1	0.66
C ALT MAR09 1274 1	1.23	P ALT MAR09 1274 1	0.89
C ALT MAR09 1300	1.10	P ALT MAR09 1300	1.02
C ALT MAR09 1400	0.71	P ALT MAR09 1400	1.63
C ALT MAR09 1470 1	0.51	P ALT MAR09 1470 1	2.12
C ALT MAR09 1500	0.44	P ALT MAR09 1500	2.36
C ALT MAR09 1568 1	0.31	P ALT MAR09 1568 1	2.91
C ALT MAR09 1764 1	0.10	P ALT MAR09 1764 1	4.68
C ALT JUN09 706 1	6.02	P ALT JUN09 706 1	0.04
C ALT JUN09 784 1	5.27	P ALT JUN09 784 1	0.08
C ALT JUN09 900	4.18	P ALT JUN09 900	0.19
C ALT JUN09 1000	3.32	P ALT JUN09 1000	0.35
C ALT JUN09 1100	2.54	P ALT JUN09 1100	0.62
C ALT JUN09 1176 1	2.02	P ALT JUN09 1176 1	0.89
C ALT JUN09 1200	1.88	P ALT JUN09 1200	1.00
C ALT JUN09 1300	1.37	P ALT JUN09 1300	1.52
C ALT JUN09 1372 1	1.07	P ALT JUN09 1372 1	1.96
C ALT JUN09 1400	0.99	P ALT JUN09 1400	2.16
C ALT JUN09 1568 1	0.60	P ALT JUN09 1568 1	3.46
C ALT JUN09 1764 1	0.36	P ALT JUN09 1764 1	5.18
C ALT JUN09 1960 1	0.21	P ALT JUN09 1960 1	6.98
C ALT JUN09 2352 1	0.06	P ALT JUN09 2352 1	10.72
C ALT SEP09 800	5.14	P ALT SEP09 800	0.19
C ALT SEP09 900	4.25	P ALT SEP09 900	0.33
C ALT SEP09 1100	2.71	P ALT SEP09 1100	0.84
C ALT SEP09 1500	0.94	P ALT SEP09 1500	3.09
C ALT DEC09 640	6.68	P ALT DEC09 640	0.11
C ALT DEC09 800	5.19	P ALT DEC09 800	0.27
C ALT DEC09 1000	3.57	P ALT DEC09 1000	0.68
C ALT DEC09 1176 1	2.46	P ALT DEC09 1176 1	1.33
C ALT DEC09 1200	2.33	P ALT DEC09 1200	1.44
C ALT DEC09 1372 1	1.57	P ALT DEC09 1372 1	2.38
C ALT DEC09 1400	1.47	P ALT DEC09 1400	2.56
C ALT DEC09 1568 1	1.01	P ALT DEC09 1568 1	3.77
C ALT DEC09 1600	0.95	P ALT DEC09 1600	4.04
C ALT DEC09 1764 1	0.67	P ALT DEC09 1764 1	5.40
C ALT DEC09 1800	0.63	P ALT DEC09 1800	5.71
C ALT DEC09 1960 1	0.48	P ALT DEC09 1960 1	7.16
C ALT DEC09 2352 1	0.22	P ALT DEC09 2352 1	10.82
C ALT JUN10 480	8.25	P ALT JUN10 480	0.09
C ALT JUN10 720	6.00	P ALT JUN10 720	0.34
C ALT JUN10 1000	3.87	P ALT JUN10 1000	1.02
C ALT JUN10 1200	2.73	P ALT JUN10 1200	1.83
C ALT JUN10 1400	1.88	P ALT JUN10 1400	2.94
C ALT JUN10 1600	1.29	P ALT JUN10 1600	4.31