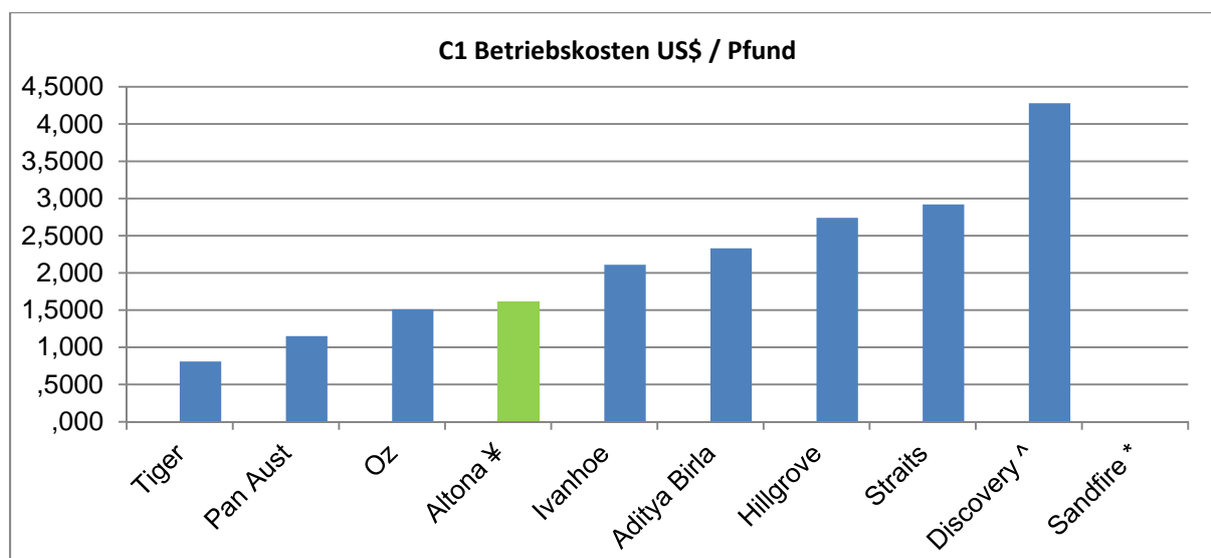


Die folgende Abbildung zeigt die C1 Betriebskostenperformance von Altona im Dezemberquartal 2012 im Vergleich zu anderen an der ASX notierten Kupferproduzenten.



† Altona's C1 Betriebskosten sind nach der Brook Hunt Methode berechnet worden. Einbezogen wurden auch die Unternehmenswebseiten obiger Unternehmen für die Kalkulationsmethoden.

Quelle: Dezember quartalweiser Aktivitätenbericht der jeweiligen Unternehmen, ausser Discovery da hier die Zahlen aus dem zweiten Anhangzielbericht stammen der am 23. Januar 2013 bekannt gegeben wurde. ^ Kosten für das Halbjahr per 31. Dezember 2012. * Keine Betriebskosten veröffentlicht.

#

Betriebsergebnisse für Outokumpu für die ersten 6 Monate bis Dezember 2012 folgend:

		Aktuell
Abgebautes Erz	Tonnen	269.806
Vermahlendes Erz	Tonnen	266.614
Kupfergrade	%	1,52
Goldgrade	g/t	0,62
Zinkgrade	%	0,64
Kupferausbringung	%	90,2
Kupferproduktion	Tonnen	3.643
Goldproduktion	Unzen	3.775
C1 Betriebskosten	US\$/Pfund	1,69

Der Betrieb auf Outokumpu erlebte ein starkes Halbjahr zum Start der kommerziellen Produktion. Der Mühlendurchsatz erreichte eine jährliche Kapazität (Dezemberquartal) von 576.000 Tonnen die die vorgesehene installierte Kapazität von 550.000 t p.a. übersteigt.

#