

Stria Lithium reports assays confirming continuation of spodumene-bearing dykes to a minimum depth of 200m over a 500m strike length at the Pontax-Central Deposit

27.03.2023 | [The Newswire](#)

APPENDIX B - Significant Intercepts

Significant intersections use a cut-off grade of 0.5% Li₂O in pegmatite, no external dilution and internal dilution from wallrock accounted as 0%. Intercept lengths may not add up due to rounding to the appropriate reporting precision.

APPENDIX C - Cross-sections

Cross sections E, G, H and J, though Pontax Central looking towards the NE, showing the currently released drillholes completed by Cygnus with intervals plus historic or pending drillholes with spodumene dyke locations. Interval length expressed as true dyke thickness.

[Click Image To View Full Size](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/439057--Stria-Lithium-reports-assays-confirming-continuation-of-spodumene-bearing-dykes-to-a-minimum-depth-of-200m-over-a-500m-strike-length-at-the-Pontax-Central-D>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).