

# Apex Critical Metals durchteuft 4,02% REO auf 23,7 m, enthalten in einer breiteren Zone von 124 m mit 1,94% REO

09:01 Uhr | [IRW-Press](#)

## Apex erweitert damit die Mineralisierung deutlich nach Süden

### Highlights:

- RIFT26-003 war ein Stepout-Bohrloch 120 m südlich des zuvor gemeldeten Bohrlochs RIFT26-002 (81,6 m mit 2,02 % REO, einschließlich 50,9 m mit 2,40 % REO), was das bedeutende Gehalts- und Größenpotenzial entlang des Streichens innerhalb des interpretierten mineralisierten Korridors über 700 m belegt.

- o 80,0 m mit 2,29 % REO(1), einschließlich 23,7 m mit 4,02 % REO, enthalten in einem breiteren mineralisierten Abschnitt von 124 m mit 1,94 % REO (siehe Abbildung 1).

- Zweiundzwanzig (22) Proben mit Werten von über 3,00 % REO.

- Zehn (10) Proben mit mehr als 4,00 % REO bis zu einem Höchstwert von 6,54 % (siehe Foto 1).

- Die Mineralisierung ist nach wie vor in alle Richtungen offen.

- Die Analyseergebnisse für den Teil von RIFT26-003, der denselben Tiefenbereich abdeckt, in dem in RIFT26-002 eine Zone mit hoher NdPr-Anreicherung angetroffen wurde (siehe Pressemitteilung vom 7. April 2026), stehen noch aus.

- RIFT26-001A: 45,0 m mit 2,07 % REO, einschließlich 24,9 m mit 2,40 % REO, enthalten in einem breiteren mineralisierten Abschnitt von 142,8 m mit 1,48 % REO.

- Die ausgeprägteste Mineralisierung tritt auf Grundlage der bislang vorliegenden Analyseergebnisse im seichtesten Teil des Karbonatitkörpers auf und weist weiterhin eine starke Korrelation mit einer Hämatitalteration auf.

- Bislang wurden vierzehn (14) Bohrlöcher über insgesamt rund 8.849 m abgeschlossen; die Analyseergebnisse von zwölf (12) Bohrlöchern (7.038 m) stehen noch aus.

Sean Charland, CEO von Apex Critical Metals, sagt dazu: Die Teilergebnisse aus RIFT26-003 haben die Erwartungen übertroffen und einen bedeutenden Abschnitt mit einem Wert von über 4 % REO innerhalb einer breiteren Zone mit mehr als 2 % REO, 120 Meter weiter südlich geliefert. Diese neuen Ergebnisse stellen erneut den Umfang und die Stärke der REO-Mineralisierung auf Rift unter Beweis und untermauern die Bedeutung, die das Projekt in der nordamerikanischen Lieferkette für kritische Minerale haben könnte. Die Fähigkeit unseres technischen Teams, Beobachtungen im Bohrkern mit den endgültigen Analyseergebnissen dieser ersten Bohrlöcher in Bezug zu setzen, stimmt uns sehr zuversichtlich, dass eine Reihe der bereits abgeschlossenen Bohrlöcher das Bestätigungs- und Erweiterungsziel, das wir mit unseren Phase-1-Bohrungen verfolgen, weiter unterstützen wird.

[Apex Critical Metals Corp.](#) (CSE: APXC | OTCQX: APXCF | FWB: KL9) (Apex oder das Unternehmen), ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, das sich auf den Ausbau seines strategischen zu 100 % unternehmenseigenen Seltenerdmetallprojekts Rift im Karbonatitkomplex Elk Creek im Südosten des US-Bundesstaates Nebraska konzentriert, freut sich, die Analyseergebnisse des Bohrlochs RIFT26-001A und die Teilergebnisse aus dem Bohrloch RIFT26-003 bekannt zu geben. Es ist dies die zweite Charge von Ergebnissen aus der Bohrkampagne 2026 des Unternehmens; weitere Analyseergebnisse werden veröffentlicht, sobald sie vorliegen, geprüft und ausgewertet wurden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83952/Apex\\_280426\\_DEPRCOM.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83952/Apex_280426_DEPRCOM.001.png)

Abbildung 1. Plan der Phase-1-Bohrungen auf dem Projekt Rift mit dem Standort und den

Analyseergebnissen des Bohrlochs RIFT26-001A und den Teilergebnissen des Bohrlochs RIFT26-003 (hierin gemeldet) sowie den Standorten aktiver, fertiggestellter und historischer Bohrlöcher. Die Karbonatitabschnitte veranschaulichen die Verteilung der Zielwirtsolithologie und umfassen geringfügige Abschnitte mit Fenit.

### Wichtige Beobachtungen und Erkenntnisse

Bohrloch RIFT26-003, dessen Teilergebnisse hierin gemeldet werden, diente als Stepout-Bohrung nach Süden, um die Kontinuität der Seltenerdmetallmineralisierung über die historischen Bohrungen hinaus zu erproben, und bestätigt die Kontinuität mit den Ergebnissen aus RIFT26-002 (siehe Pressemitteilung vom 7. April 2026). Das Bohrloch enthielt einen Abschnitt von 80,0 m mit 2,29 % REO, einschließlich 23,7 m mit 4,02 % REO, und bestätigte damit die Erweiterung der Mineralisierung um ca. 120 m südlich von RIFT26-002, was das Gebiet als ein vorrangiges Ziel für weitere Bohrungen hervorhebt (Abbildung 1). Der hochgradige Abschnitt wurde unmittelbar unterhalb der Diskordanz durchteuft, was einen nützlichen Rahmen für die möglichen Kontrollen der Mineralisierung bietet, der im Zuge der laufenden Interpretation weiter verfeinert wird, wenn zusätzliche Analyseergebnisse eingehen (Abbildungen 2 & 3). Anhand der Ergebnisse aus RIFT26-003 konnte nun ein hochgradiger Trend auf rund 275 m vom historischen Bohrloch EC-93 abgegrenzt werden (siehe Pressemitteilung vom 14. Oktober 2025). Die Teilanalyseergebnisse für RIFT26-003, die hierin gemeldet werden, reichen bis in eine Tiefe von 389,3 m. Die Analyseergebnisse für den unteren Abschnitt des Bohrlochs von 481 m stehen noch aus; dieser Bereich deckt auch möglicherweise die NdPr-Anreicherung ab, die in RIFT26-002 angetroffen wurde.

Tabelle 1: Übersicht über die Analyseergebnisse von RIFT26-001A & RIFT26-003

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83952/Apex\\_280426\\_DEPRCOM.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83952/Apex_280426_DEPRCOM.002.png)

Bohrloch RIFT26-001A sollte der Erprobung des REO-Potenzials rund 150 m westlich bzw. rund 40 m nördlich der historischen Bohrlöcher EC-93 und NEC11-004 dienen. Im Bohrloch wurde der Karbonatit mit Hämatitalteration durchteuft, der erhöhte REO-Werte von 2,07 % REO auf 45,0 m, einschließlich 24,9 m mit 2,40 % REO, lieferte. Damit wird die Tiefe und die Mächtigkeit der bekannten Mineralisierung in der Nähe der historischen Bohrlöcher erweitert.

In den Bohrlöchern auf dem Projekt Rift, die auf die südlichen Ausmaße der Mineralisierung abzielen, wird weiterhin eine hochgradige REO-Mineralisierung in den oberen Teilen des Karbonatits in Zusammenhang mit der Hämatitalteration, die sich über die Diskordanz hinaus erstreckt, durchteuft. Breite Abschnitte innerhalb des definierten höhergradigen Trends, wie durch die bisher erhaltenen Analyseergebnisse bestimmt, sowie eine in alle Richtungen offene Mineralisierung unterstreichen das Ausmaß, die Kontinuität und das Erweiterungspotenzial des mineralisierten Systems.

Die Bohrungen halten weiter an; es sind weitere Bohrlöcher südlich und westlich von RIFT-26-003 geplant, um die Ausmaße des hochgradigen mineralisierten Trends zu erproben und dessen Ausrichtung zu bestimmen. In allen bis dato absolvierten Bohrlöchern konnten visuelle Anzeichen auf eine REO-Mineralisierung identifiziert werden, was von durchgängigen Karbonatitabschnitten mit einer Hämatitalteration untermauert wird. Die Analyseergebnisse für zwölf (12) Bohrlöcher über insgesamt 7.038 m stehen aus.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83952/Apex\\_280426\\_DEPRCOM.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83952/Apex_280426_DEPRCOM.003.png)

Abbildung 2. Querschnitt des Bohrlochs RIFT26-003 mit der protokollierten Lithologie sowie den REO-Gehalten und -Verteilungen. Die Analyseergebnisse für Abschnitte unterhalb von 389,3 m stehen aus.

**Tabelle 2: Standort und Attribute von RIFT26-001A & RIFT26-003**

Bohrloch-Nr.	Tiefe (m)	Azimut(b) (°)	Neigung(b) (°)	Easting (a)	Northing
RIFT26-001A	820	080	-60	741993.50	446082
RIFT26-003	872	080	-60	742074.72	446058

(a) Die Koordinaten sind in NAD83 UTMZ14 angegeben (b) Azimut und Neigung sind geplant und können entlang des Bohrlochs variieren.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83952/Apex\\_280426\\_DEPRCOM.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83952/Apex_280426_DEPRCOM.004.jpeg)

Foto 1. Proben RIFT003-009 & RIFT003-010 mit einer REO-Mineralisierung auf einem Abschnitt von 181,0 -

183,5 m. RIFT003-009 enthält 6,54 % REO und RIFT003-010 4,58 % REO.

### **Nächste Schritte**

Das Unternehmen hat weitere Bohrungen fertiggestellt, die konzipiert wurden, die Ausdehnung der Mineralisierung im Streichen und in der Tiefe weiter zu untersuchen; die Analyseergebnisse stehen noch aus. Die fortlaufende Verfeinerung des geologischen 3D-Modells, einschließlich der Einbeziehung der eingegangenen Analyseergebnisse, wird zu einem besseren Verständnis des mineralisierten Systems beitragen und dabei helfen, Prioritäten für die zukünftige Bohrzielerstellung zu setzen. Auf der Grundlage der bisherigen ersten Analyseergebnisse und laufender visueller Beobachtungen aus anderen fertiggestellten Bohrungen hat das Unternehmen den Umfang der Phase-I-Bohrungen ausgeweitet.

### **Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle**

Alle Bohrungen wurden mit einem Lkw-gestützten und einem auf Raupenfahrwerk montierten Diamantbohrgerät der Größe HQ durchgeführt, und alle Bohrkernproben wurden oder werden an Activation Laboratories Ltd. (Actlabs) in Ancaster, Ontario, zur Standardprobenvorbereitung (Code RX1) versandt, die das Trocknen, Zerkleinern (

In das Programm wurde ein Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprotokoll integriert, das die Einfügung von zertifiziertem Referenzmaterial und Siliziumdioxid-Blindproben mit einem Anteil von jeweils etwa 5 % vorsah. Eine zusätzliche Analyse von Doppelproben aus der Pulpen-Split- und der Ausschuss-Split-Probe wurde ebenfalls in einem Umfang von etwa 5 % bzw. 2,5 % durchgeführt, um die analytische Präzision in verschiedenen Phasen zu bewerten. Actlabs Canada ist vom Unternehmen unabhängig.

Das Management weist vorsorglich darauf hin, dass die Durchteufung von Karbonatit und der dazugehörigen Hämatitalteration nicht notwendigerweise auf eine Mineralisierung schließen lässt. Zur Bestätigung des Vorhandenseins, des Gehalts und der Bedeutung einer möglichen Mineralisierung sind Analyseergebnisse erforderlich.

(1) REO (Seltenerdoxide) ist definiert als die Summe aus Ce<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Pr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Nd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Eu<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Sm<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Tb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Dy<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Ho<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Tm<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Yb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Lu<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

(2) Die NdPr-Verteilung berechnet sich wie folgt:  $(Nd_2O_3 + Pr_2O_3) / REO \times 100$

### **Qualifizierter Sachverständiger**

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Nathan Schmidt, P.Geo., einem qualifizierten Sachverständigen gemäß NI 43-101 hinsichtlich der Offenlegungsstandards für Mineralprojekte, geprüft und genehmigt. Herr Schmidt ist Geologe bei Dahrouge Geological Consulting Ltd., dem Beratungsunternehmen, das von Apex Critical Metals Corp. mit der Durchführung und Überwachung aller Explorationsarbeiten des Unternehmens, einschließlich des Bohrprogramms 2026, beauftragt wurde.

Herr Schmidt hat alle in dieser Pressemitteilung veröffentlichten wissenschaftlichen und technischen Daten, einschließlich der Probenahme- und QA/QC-Ergebnisse, überprüft und die den veröffentlichten technischen Informationen zugrunde liegenden Analysedaten zertifiziert. Herr Schmidt hat während des Datenüberprüfungsprozesses keine Fehler oder Auslassungen festgestellt. Das Unternehmen und Herr Schmidt erkennen keine Faktoren bei der Probenahme oder Gewinnung, die die Genauigkeit oder Zuverlässigkeit der in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Untersuchungsdaten wesentlich beeinflussen könnten.

### **Über Apex Critical Metals Corp. (CSE: APXC) (OTCQX: APXCF) (FWB: KL9)**

Apex Critical Metals Corp. ist ein kanadisches Explorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Weiterentwicklung von Seltenerdmetall- und Niobprojekten gerichtet ist, um die steigende Nachfrage nach kritischen und strategischen Metallen in den USA und Kanada zu decken. Das Vorzeigeprojekt des Unternehmens, das Projekt Rift, befindet sich im vielversprechenden Karbonatitkomplex Elk Creek im US-Bundesstaat Nebraska und beherbergt umfassende Seltenerdmetallrechte im Umfeld einer der am weitesten fortgeschrittenen Niob-Scandium-Titan-Lagerstätten Nordamerikas. Historische Bohrungen im gesamten Komplex ergaben breite Intervalle mit einer hochgradigen Seltenerdmetallmineralisierung, einschließlich Abschnitten von 155,5 m mit 2,70 % REO und 68,2 m mit 3,32 % REO.

In Kanada entwickelt Apex nach wie vor sein zu 100 % unternehmenseigenes Projekt Cap weiter, das sich

85 km nordöstlich von Prince George in British Columbia befindet. Das Bohrprogramm 2025 bestätigte eine bedeutsame Niobentdeckung mit 0,59 % Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> auf 36 m, einschließlich 1,08 % Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> auf 10 m, innerhalb eines 1,8 km langen Niobabschnitts. Das Projekt Cap zeigt weiterhin starkes Potenzial für eine Niobmineralisierung innerhalb eines umfassenden und bis dato nicht erkannten Karbonatitsystems.

Angesichts eines wachsenden Portfolios an Projekten mit kritischen Mineralien in Kanada und den USA befindet sich Apex Critical Metals in einer strategisch günstigen Position, um die inländischen Lieferketten für jene Mineralien zu stärken, die für moderne Technologien, saubere Energie und die nationale Sicherheit von grundlegender Bedeutung sind. Apex ist in Kanada an der Canadian Securities Exchange (CSE) unter dem Kürzel APXC, in den Vereinigten Staaten am OTCQX-Markt unter dem Kürzel APXCF und in Deutschland an der Frankfurter Börse unter dem Kürzel KL9 bzw. der WKN A40CCQ notiert. Mehr erfahren können Sie unter [www.apexcriticalmetals.com](http://www.apexcriticalmetals.com) und schauen Sie sich unsere Videos unter <https://apexcriticalmetals.com/apex-critical-metals-corporate-video/> an. Um auf dem Laufenden zu bleiben, tragen Sie sich in den kostenlosen Newsverteiler unter <https://apexcriticalmetals.com/news/news-alerts/> ein oder folgen Sie uns auf X (vormals Twitter), Facebook oder LinkedIn.

Für das Board of Directors [Apex Critical Metals Corp.](#)

Sean Charland  
Chief Executive Officer  
Tel: 604.681.1568  
E-Mail: [info@apexcriticalmetals.com](mailto:info@apexcriticalmetals.com)

*Die Canadian Securities Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der CSE als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.*

**VORSORGLICHER HINWEIS IN BEZUG AUF ZUKUNFTSGERICHTETE INFORMATIONEN:** Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen enthalten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht rein historischer Natur sind, einschließlich Aussagen über Überzeugungen, Pläne, Erwartungen oder Absichten in Bezug auf die Zukunft. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung gehören (ohne Einschränkung) Aussagen zum geplanten Phase-I-Bohrprogramm des Unternehmens und etwaigen anschließenden Bohrprogrammen sowie Aussagen zu den potenziellen Vermögenswerten des Unternehmens in den USA (die oben näher beschrieben sind), einschließlich des Potenzials für zusätzliche Übernahmen und des Explorationspotenzials, und Aussagen zum Potenzial für zukünftige Explorationsarbeiten und Bohrungen zur Bestätigung der Quelle der magnetischen Anomalien. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen verschiedenen bekannten und unbekanntem Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Entwicklungen wesentlich von jenen unterscheiden, die in den Aussagen enthalten sind. Zu den Risiken, die diese Ereignisse, Aktivitäten oder Entwicklungen verändern oder verhindern könnten, gehören: dass sich die Konzessionsgebiete des Unternehmens in einem frühen Entwicklungsstadium befinden, und bislang keine Mineralressourcen oder -reserven vom Unternehmen identifiziert wurden; dass wir möglicherweise nicht in der Lage sind, zusätzliche Explorationen auf den Konzessionsgebieten des Unternehmens vollständig zu finanzieren; dass, selbst wenn wir in der Lage sind, Kapital zu beschaffen, die Kosten für Explorationsaktivitäten steigen könnten, sodass wir möglicherweise nicht über ausreichende Mittel verfügen, um solche Explorations- oder Verarbeitungsaktivitäten zu bezahlen; der Zeitplan und der Inhalt zukünftiger Arbeitsprogramme; geologische Interpretationen auf der Grundlage von Bohrungen, die sich mit detaillierteren Informationen ändern könnten; potenzielle Verarbeitungsmethoden und Mineralgewinnungsannahmen, die auf begrenzten Untersuchungen und dem Vergleich mit als analog geltenden Lagerstätten basieren, die mit weiteren Untersuchungen möglicherweise nicht vergleichbar sind; dass die Erprobung unseres Verfahrens sich als nicht erfolgreich erweisen könnte oder Proben aus unseren Konzessionsgebieten keine positiven Ergebnisse liefern könnten, und selbst wenn solche Tests erfolgreich sind oder die ersten Probenergebnisse positiv ausfallen, die wirtschaftlichen und anderen Ergebnisse nicht wie erwartet ausfallen könnten; dass die erwartete Marktnachfrage nach Seltenerdmetallen und anderen Mineralien nicht wie erwartet ausfallen könnte; die Verfügbarkeit von Arbeitskräften und Ausrüstung für die Durchführung zukünftiger Explorationsarbeiten und Testaktivitäten; geopolitische Risiken, die zu Markt- und Wirtschaftsinstabilität führen könnten. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen gelten zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung, und das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überarbeitung zukunftsgerichteter Aussagen ab, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

*Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen auf [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/731497--Apex-Critical-Metals-durchteuft-402Prozent-REO-auf-237-m-enthalten-in-einer-breiteren-Zone-von-124-m-mit-194F>

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](#).