

Fabled Copper berichtet über die UAV Drohnen-Untersuchung der Neil Kupfersichtung

30.03.2022 | [vom Unternehmen](#)

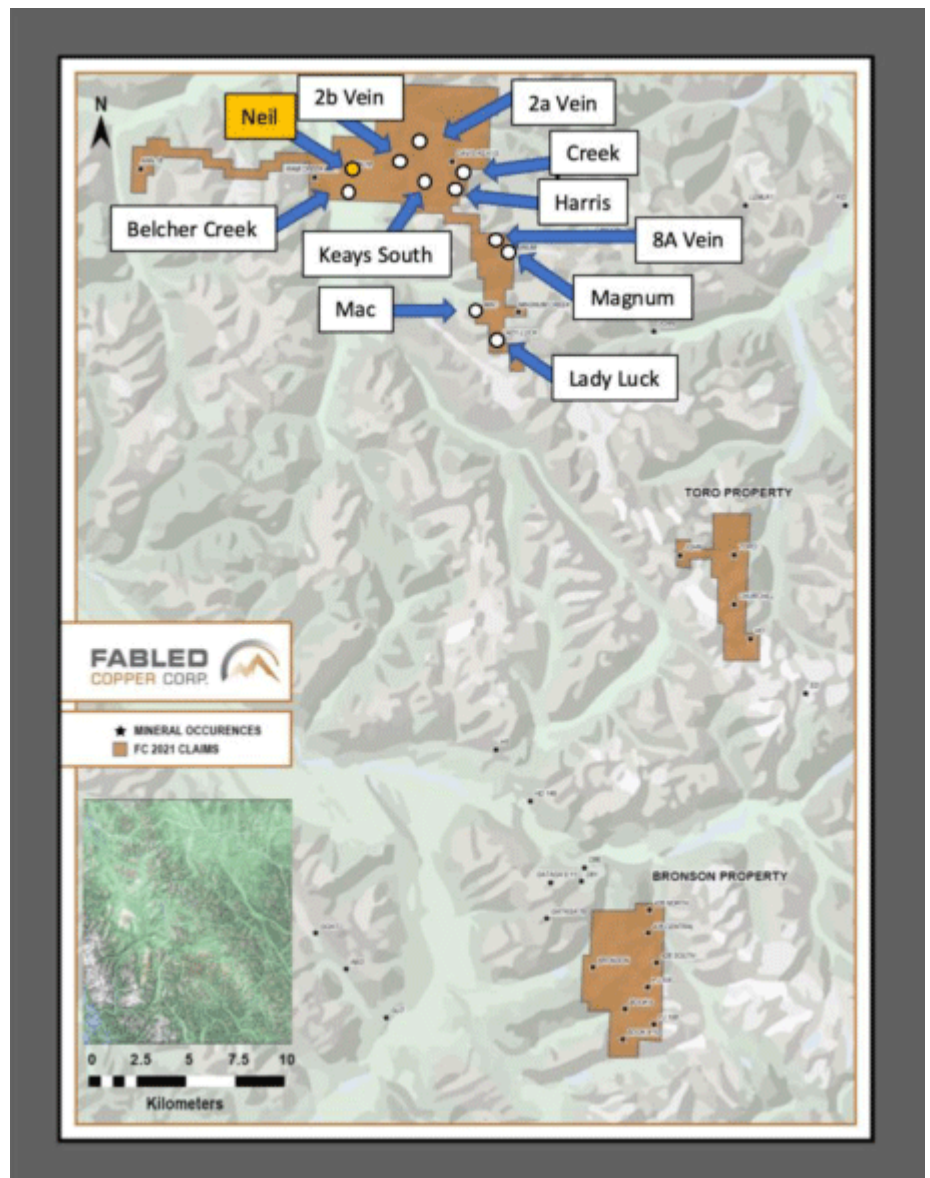
Vancouver, British Columbia – [Fabled Copper Corp.](#) ("Fabled Copper" oder das "Unternehmen") (CSE: FABL; FSE: XZ7) gibt die Ergebnisse des 2021 durchgeführten Oberflächen-Feldarbeiten-Programms auf seinem Muskwa Kupferprojekt bekannt, das aus dem Neil Projekt und dem Toro Projekt in British Columbia besteht. Das Unternehmen besitzt auch Rechte am Bronson Projekt. Siehe Abbildung 1 unten.

Abbildung 1 – Lageplan



Peter Hawley, Präsident und CEO, berichtet: "In der Feldsaison 2021 wurden insgesamt 19 spezifische Gebiete kartiert und erkundet und wir begannen das neue Jahr, indem wir über unsere Ergebnisse bei der Lady Luck Sichtung im Süden des Neil Projekts berichteten, gefolgt von Mac, 8A, Harris, 2a und 2b, Creek, Keays South, Belcher Creek, der UAV Drohnen-Mission bei der Magnum Mine, der Magnum Kupferlagerstätte und nun der UAV Drohnen-Mission vom Neil Areal." Siehe Abbildung 2 unten.

Abbildung 2 - Neil Projekt, Lage der Neil Kupfersichtung



Die Neil Kupfersichtung beherbergt zwei Arten von hochgradigen Kupfermineralisierungen, die sich in der Neil Ader und den angrenzenden mineralisierten Quarzsulfidbrekzien über 1.000 Meter vertikal und 1.500 Meter entlang des Streichens befinden. Die Weite variiert zwischen einigen Metern und 30 Metern. Siehe Foto 1 unten.

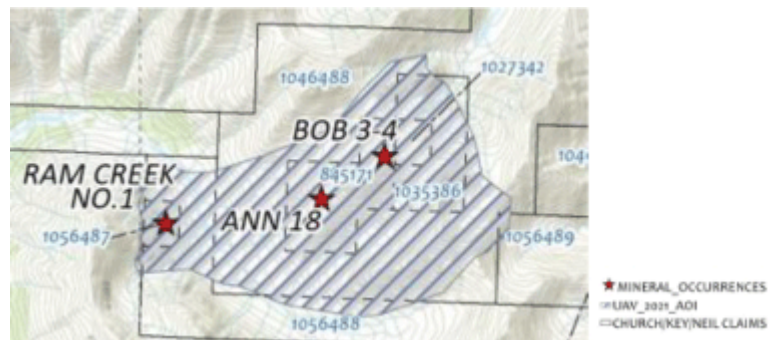
Foto 1 – Oberflächenausprägung der Neil Ader, Neil Projekt



357 240 52E 6492 613.75N Zone 10V)
/500 sec at f/2.8. ISO 100. Focal Length: 4.5 mm

2021:08:12 12:02:26

Abbildung 3 - Neil Ader Ziel, Gebiet der UAV Drohnen-Untersuchung



Im Rahmen der Exploration im Jahr 2021 wurden fünf ausgewählte Gebiete mit einem unbemannten Luftfahrzeug (UAV) von Drone North photogrammetrisch untersucht, und zwar über den Harris, Eagle, Neil und Magnum Adern (siehe Abbildung 3 für das Neil Untersuchungsgebiet).

Der Zweck der UAV-Photogrammetrie-Untersuchung war folgender:

- (i) Erstellung von hochauflösenden Photogrammetrie-Datensätzen für das Aderziel, um ein Gesteinskontrollen der Kupfermineralisierung besser zu verstehen.
- (ii) Erstellung von hochauflösenden digitalen Geländemodellen (DTM) zur Unterstützung der 3D-Modellierung der der Ziele.
- (iii) Erstellung von Basisbildern zur Erfassung des aktuellen Zustands der Oberflächenstörung an Standorten, die in den kommenden Jahren aktiv exploriert werden sollen.

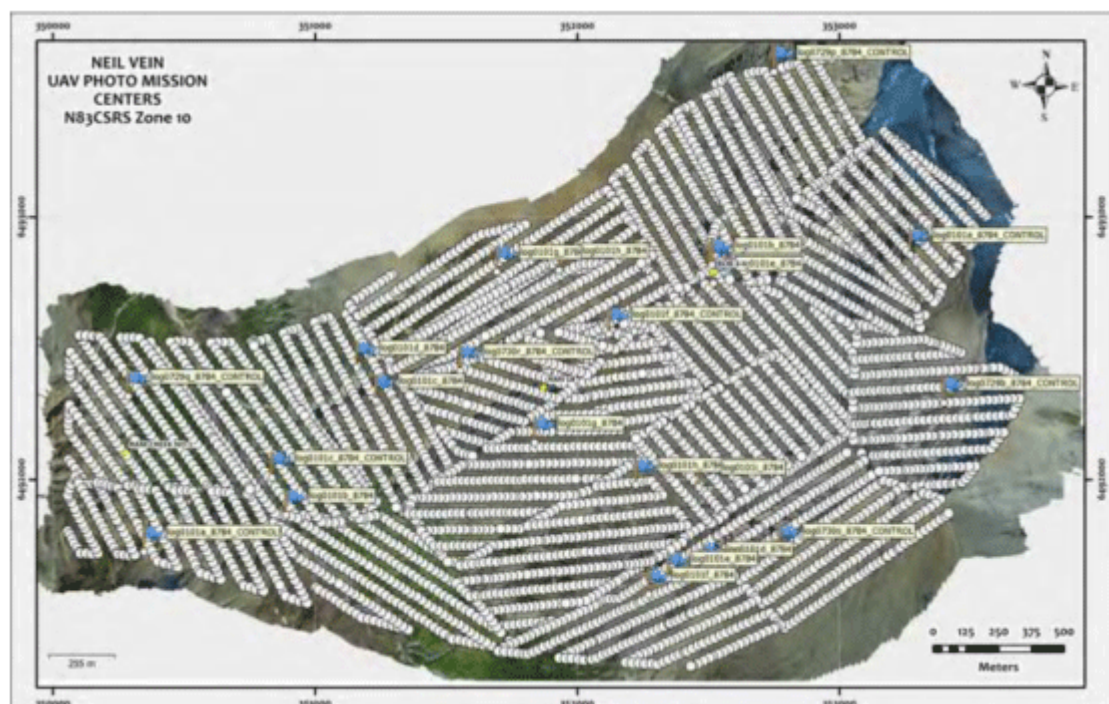
Die für die Durchführung der UAV-Photogrammetrierhebungen verwendete Ausrüstung bestand aus einer optischen DJI Phantom 4 Pro v2.0 20-Megapixel-Kamera-Drohne mit mechanischem Verschluss und einem aufgerüsteten Rover L1/L2-Empfänger für das globale Navigationssatellitensystem (GNSS). Eine Multifrequenz-Basisstation Sunnav G10 wurde so eingestellt, dass PPK-Korrekturen der Standortinformationen des UAV-Rover-Empfängers möglich sind. Siehe Abbildung 4 unten.

Abbildung 4 - UAV-Drohnen-Untersuchungsgebiet



Die Daten der Bodenkontrollpunkte (GCP) wurden während der Untersuchung erfasst. Zur Untersuchung Magnum-Ziels wurden 27 Geländeverfolgungsmissionen mit insgesamt 4.720 während der Untersuchung aufgenommenen Fotos durchgeführt. Die endgültige GSD (Auflösung) betrug 4,92 cm für das Orthomosaik und 19,70 cm für das digitale Oberflächenmodell (DSM). Siehe Abbildung 5 unten.

Abbildung 5 - UAV Untersuchungs-Datenpunkte, Neil Ziel



Zu den erzeugten Datenprodukten gehören Farb-Orthofotomosaik mit einer Auflösung von 3-23 cm, digitale Oberflächenmodelle (DSM) und digitale Geländemodelle (DTM). Außerdem wurden für jedes Zielgebiet Schattenmodelle erstellt. Zum Zeitpunkt der UAV-Untersuchung wurden auch Bodenkontrollpunktdaten mit

einer Genauigkeit von 1-3 cm erfasst. Siehe Abbildungen 6 und 7 unten.

Abbildung 6- Digitales Orthophoto-Farbmodell

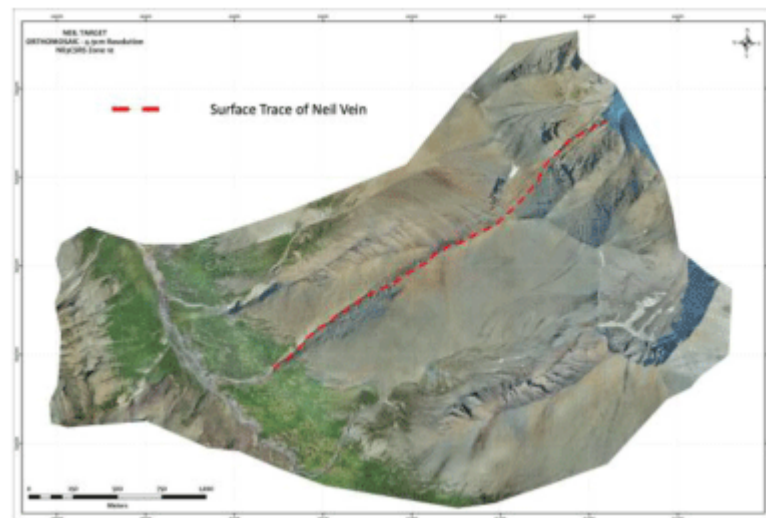
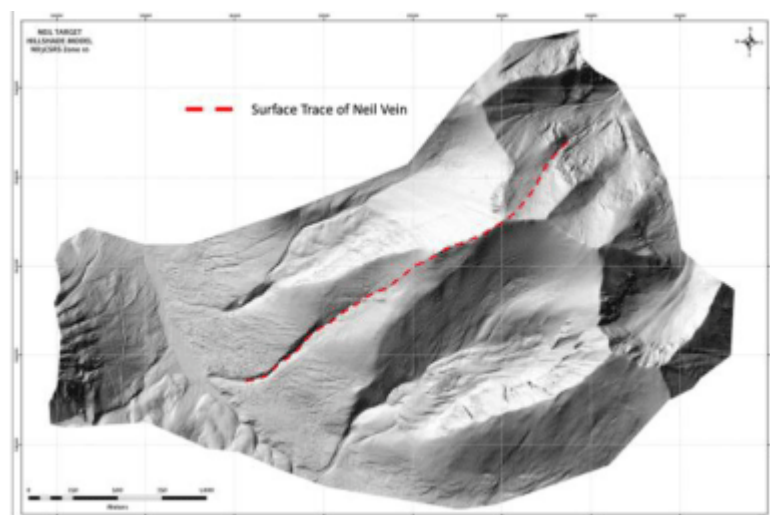
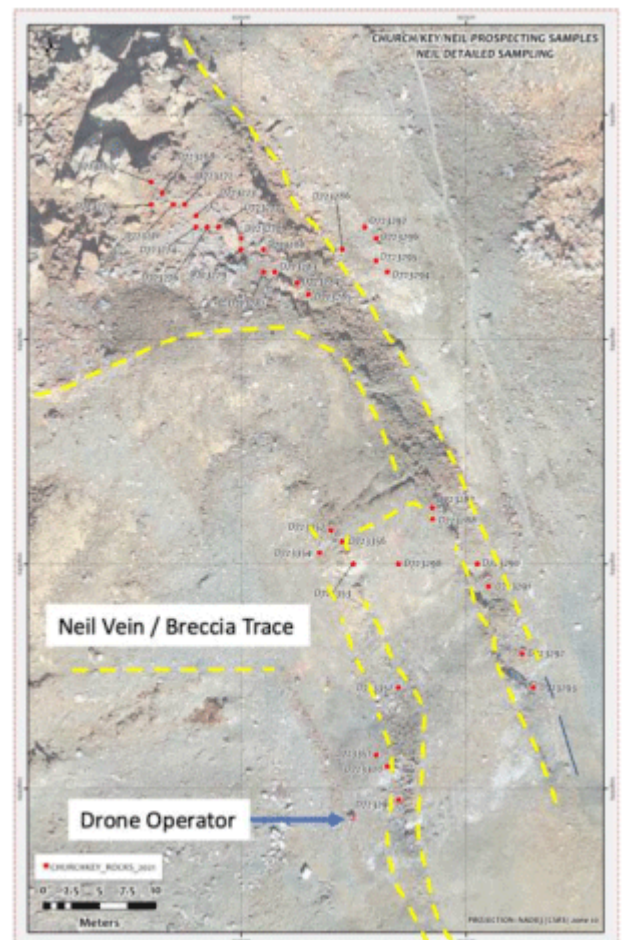


Abbildung 7- Digitales Modell für Hügelschatten



Die generierten Daten wurden für die Vor-Ort-Zielsuche nach sichtbaren Kupfersichtungen auf dem Farborthophoto verwendet, da die Auflösung 3 cm beträgt. Dies führte zu einer Vor-Ort-Untersuchung der mineralisierten Einheit und zur Beprobung der Magnum Ader, bei der insgesamt 20 Proben für eine erste Bewertung entnommen wurden. Siehe Abbildungen 8 unten. Klicken Sie auf den Link [hier](#), um den Drohnenflug über die Neil Ader zu sehen.

Abbildung 8 - 2021 Neil-Probenstandorte, aufgezeichnet mit 3-D Tilt Digital, gelbe Linie: Ader-/Brekzienspur



Blick nach vorn

Anhand der Ergebnisse der von der UAV Drohne in der Feldsaison 2021 gesammelten Daten wird das Feldteam weitere detaillierte Proben nehmen und die Kartierung der ausgedehnten Neil Ader/Brekzie abschließen.

Eine weitere Pressemeldung zu den Probenahmen und Ergebnissen der Neil Ader/Brekzie-Lagerstätte wird in den nächsten Wochen erfolgen.

QA QC Prozedur

Die von Fabled Copper Corp. gemeldeten Analyseergebnisse der Probenahmen beziehen sich auf Gesteinsproben, die von den Mitarbeitern von Fabled Copper Corp. direkt an ALS Chemex, Vancouver, British Columbia, Kanada, geschickt wurden. Die Proben wurden gemäß der ALS Chemex-Methode PREP-31 zerkleinert, aufgespalten und pulverisiert und anschließend auf das 33-Elemente-Paket ME-ICP61 durch Aufschluss mit vier Säuren und ICP-AES-Finish analysiert. Die ME-GRA21-Methode ist für Gold und Silber mittels Feuerprobe und gravimetrischen Abschluss, 30 g nominales Probengewicht.

Über-Limit Methoden

Für Proben, die Edelmetall-Schwellenwerte von 10 g/t Au oder 100 g/t Ag auslösen, wird die folgende Methode verwendet:

Au-GRA21 Au durch Feuerprobe und gravimetrischen Abschluss mit einer 30 g Probe.

Ag-GRA21 Ag durch Feuerprobe und gravimetrischen Abschluss.

Fabled Copper Corp. überwacht die Qualitätssicherung und -kontrolle (QA/QC) unter Verwendung von kommerziell beschafften Standardkernen und lokal beschafftem Blindmaterial, das in regelmäßigen

Abständen in die Probenfolge eingefügt wird.

Über Fabled Copper Corp.

Fabled Copper ist ein Junior-Bergbauexplorationsunternehmen. Derzeit konzentriert sich das Unternehmen darauf, durch die Exploration und Erschließung seiner bestehenden Kupferprojekte im Norden von British Columbia Werte für seine Aktionäre zu schaffen. Das Muskwa Projekt umfasst insgesamt 76 Claims in zwei nicht zusammenhängenden Blöcken mit einer Gesamtfläche von ca. 8.064,9 Hektar und liegt im Liard Bergbaubezirk im Norden von British Columbia.

Mr. Peter J. Hawley, Präsident und C.E.O.

[Fabled Copper Corp.](http://www.fabledcopper.org)

Telefon: (819) 316-0919

E-Mail: peter@fabledcopper.org

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte: info@fabledcopper.org

Deutsche Anleger:

M & M Consult UG (haftungsbeschränkt)

Telefon.: 03641 / 597471

E-Mail: info@metals-consult.com

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen technischen Informationen wurden genehmigt von Peter J. Hawley, P.Geo., Präsident und C.E.O. von Fabled, der eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 - Standards für die Veröffentlichungen von Mineralprojekten - ist.

Die Canadian Securities Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemeldung.

Bestimmte in dieser Pressemeldung enthaltene Aussagen stellen "zukunftsgerichtete Informationen" dar, so wie der Begriff in den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen verwendet wird. Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf Plänen, Erwartungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Bereitstellung der Informationen und unterliegen bestimmten Faktoren und Annahmen, einschließlich der Tatsache, dass sich die finanzielle Situation und die Entwicklungspläne des Unternehmens nicht aufgrund von unvorhergesehenen Ereignissen ändern und dass das Unternehmen alle erforderlichen behördlichen Genehmigungen erhält.

Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen einer Vielzahl von Risiken und Ungewissheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen können, dass Pläne, Schätzungen und die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den in solchen zukunftsgerichteten Informationen prognostizierten abweichen können. Einige der Risiken und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die Ergebnisse wesentlich von denen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, sind unter anderem: Auswirkungen des Coronavirus oder anderer Epidemien, allgemeine wirtschaftliche Bedingungen in Kanada, den USA und weltweit; die Bedingungen der Branche, darunter Schwankungen der Rohstoffpreise; staatliche Regulierung der Bergbaubranche, einschließlich Umweltregulierung; geologische, technische und bohrtechnische Probleme; unvorhergesehene betriebliche Ereignisse; Wettbewerb um oder die Unmöglichkeit, Bohrgeräte und andere Dienstleistungen zu bekommen; die Verfügbarkeit von Kapital zu akzeptablen Bedingungen; die Notwendigkeit, erforderliche Genehmigungen von den Aufsichtsbehörden zu erhalten; die Volatilität der Aktienmärkte; die Volatilität der Marktpreise für Rohstoffe; die mit dem Bergbau verbundenen Haftungen; Änderungen der Steuergesetze und Anreizprogramme in Bezug auf die Bergbaubranche sowie die anderen Risiken und Ungewissheiten, die für das Unternehmen gelten und wie die in den fortlaufend veröffentlichten Unterlagen des Unternehmens beim Unternehmensprofil auf <http://www.sedar.com> dargestellt sind. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, diese wird von den geltenden Gesetzen verlangt.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81653--Fabled-Copper-berichtet-ueber-die-UAV-Drohnen-Untersuchung-der-Neil-Kupfersichtung.html>

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](#).