

## Tonner Drones erhält Patent für Inhibitor in den USA

**Schiltigheim, 23. April 2025, 18:00 Uhr, Tonner Drones gibt erfreut bekannt, dass sein Patent für den Inhibitor in den USA erteilt wurde.**

Tonner Drones besitzt die Technologie für einen Anti-Rückstoß-Aktivierungsmechanismus. Das Unternehmen verfügt über erteilte Patente in Australien, Großbritannien, Europa (einschließlich Deutschland) und den Vereinigten Staaten von Amerika.

Tonner Drones bemüht sich aktiv um die Vermarktung seiner Patente durch Kooperationen oder den Verkauf der Technologie durch IP-Agenturen. Tonner Drones selbst hat keine Ambitionen, das Produkt weiterzuentwickeln, sieht aber angesichts der neuen Dynamik in Europa hinsichtlich der Investitionen im Verteidigungssektor einen großen Wert in den Patenten.

Ende der Pressemitteilung.

**Über Tonner Drones:** *Tonner Drones entwickelt Technologien für die Logistikbranche. Tonner Drones hält wertvolle Anteile an vielversprechenden französischen Drohnenherstellern wie Elistair und Donecle. Die Strategie von Tonner Drones besteht darin, den Wert seiner Beteiligungen an diesen Unternehmen durch aktives Asset Management zu steigern. Zusätzliche Einnahmen können durch Lizenzgebühren aus den von Tonner Drones gehaltenen Patenten erzielt werden. Tonner Drones plant keine eigene Fabrik, ist jedoch entschlossen, die Forschung und Entwicklung seiner Produkte und Systeme in Frankreich zu belassen. Tonner Drones verwendet eine aktive Strategie zur Verwaltung seiner Finanzen.*

**Die Aktien von Tonner Drones sind an der Euronext Growth Paris notiert (ISIN-Code: FR001400H2X4).**

Weitere Informationen finden Sie unter [www.tonnerdrones.com](http://www.tonnerdrones.com) / [contact@tonnerdrones.com](mailto:contact@tonnerdrones.com)

### Warnung

Bezüglich der Vorzüge von Transaktionen oder der Entscheidungsfindung bei Investitionen. Sie stellt keine Bestätigung oder Verpflichtung von Tonner Drones (oder einer anderen Person) hinsichtlich des gegenwärtigen oder zukünftigen Werts des Geschäfts von Tonner Drones, seiner Wertpapiere, seiner Tochtergesellschaften oder sonstiger Vermögenswerte von Tonner Drones dar und beinhaltet diese auch nicht.

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen basierend auf aktuellen Ansichten und Erwartungen hinsichtlich zukünftiger Ereignisse. Diese zukunftsgerichteten Aussagen können Prognosen und Schätzungen und die ihnen zugrunde liegenden Annahmen, Aussagen zu Plänen, Zielen, Absichten und/oder Erwartungen hinsichtlich zukünftiger finanzieller Ergebnisse, Ereignisse, Betriebsabläufe und Dienstleistungen sowie Produktentwicklungen sowie Aussagen hinsichtlich Leistung oder Ereignissen enthalten. Diese Aussagen sind im Allgemeinen an den Begriffen „erwarten“, „voraussehen“, „glauben“, „beabsichtigen“, „schätzen“, „planen“, „projizieren“, „können“, „sollten“ oder der Verneinung dieser und ähnlicher Ausdrücke erkennbar. Diese Aussagen stellen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar und unterliegen inhärenten Risiken, Unsicherheiten und Annahmen in Bezug auf Tonner Drones und seine Tochtergesellschaften und Investitionen, Trends in ihren Geschäftsfeldern, zukünftige Kapitalausgaben und Akquisitionen, Entwicklungen im Zusammenhang mit Eventualverbindlichkeiten, Änderungen der globalen Wirtschaftsbedingungen oder der Hauptmärkte von Tonner Drones, der wettbewerbsorientierten Marktbedingungen und regulatorischen Faktoren. Der Eintritt dieser Ereignisse ist ungewiss; ihr Ausgang könnte anders ausfallen als heute erwartet, was die erwarteten Ergebnisse wahrscheinlich erheblich beeinflussen wird. Die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von den in diesen zukunftsgerichteten Aussagen erwarteten oder implizierten Ergebnissen abweichen. Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen gelten für den Zeitpunkt dieser Pressemitteilung. Sofern nicht durch geltendes Recht vorgeschrieben, übernimmt Tonner Drones keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen unter Berücksichtigung neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse zu überarbeiten oder zu aktualisieren.