

xDELETE

CONNECT GUIDE

INHALTSVERZEICHNIS

1.	Haben Sie ein E-Serie oder F-Serie Fahrzeug?.....	3
1.1.	Der einfache Weg.....	3
2.	Anleitung E-Serie Fahrzeuge	4
2.1.	Android Hardware-Voraussetzungen (E-Serie)	4
2.2.	Apple Hardware-Voraussetzungen (E-Serie).....	4
2.3.	USB/OTG Adapter (E-Serie, Android Gerät)	4
2.4.	OBD/DCAN Kabel oder Thor bzw. MHD Wifi Adapter (E-Serie)	5
3.	Anleitung F-Serie Fahrzeuge.....	6
3.1.	Android Hardware-Voraussetzungen (F-Serie)	6
3.2.	Apple Hardware Voraussetzungen (F-Serie)	6
3.3.	MHD ENET Wifi Adapter.....	6
3.4.	ENET Kabel (F-Serie)	7
3.5.	Ethernet Adapter (F-Serie)	7
3.6.	Einstellungen auf Apple Geräten für xDelete (F-Serie)	7
3.7.	Einstellungen auf Android Geräten für xDelete (F-Serie).....	9
4.	Allgemeiner Verbindungsvorgang	10
4.1.	Vorbereitung Android/Apple Gerät.....	10
4.2.	Vorbereitungen am Fahrzeug.....	10
4.3.	Allgemeiner Verbindungsvorgang	11
5.	Credits	12
6.	Haftungsausschluss	13

1. Haben Sie ein E-Serie oder F-Serie Fahrzeug?

Die erforderliche Hardware hängt davon ab, mit welchem Auto Sie arbeiten möchten. Es gibt 2 Hauptgruppen: E-Serie (ca. bis 2011) und F-Serie. Beispielsweise ist eine 2009 335i Limousine ein E90, während eine 2012 335i Limousine ein F30-Typ ist. Wenn Sie sich nicht sicher sind, was Ihr Auto ist, suchen Sie in Ihren Fahrzeugpapieren nach dem Typ oder verwenden Sie einen der Online-VIN-Decoder.

1.1. Der einfache Weg

Mittlerweile gibt es einige Möglichkeiten, um xDelete mit ihrem Fahrzeug zu verbinden. Der einfachste und schnellste Weg ist allerdings einfach einen MHD ENET Wifi Adapter (F-Serie Fahrzeuge) oder den Thor/MHD Wifi Adapter (pink oder orange, E-Serie Fahrzeuge) zu kaufen. Beide Adapter funktionieren sowohl auf Android als auch auf Apple-Geräten und benötigen keinerlei Konfiguration. Einfach den Adapter an die OBD Buchse des Fahrzeugs stecken, mit dem erstellten WLAN verbinden und xDelete starten. Fertig! **Bitte deaktivieren sie alle anderen Verbindungen auf ihrem Gerät, bevor sie einen Flashvorgang starten!** (4G und Bluetooth!) Dies macht den Flashvorgang allgemein stabiler und schneller.

2. Anleitung E-Serie Fahrzeuge

2.1. Android Hardware-Voraussetzungen (E-Serie)

- ✓ USB/OTG Adapter
- ✓ OBD/DCAN Kabel ODER Thor bzw. MHD Wifi Adapter
- ✓ Android Smartphone mit mindestens Android 4.3 (min. Android 6.0.1 empfohlen)

Wenn Sie ein Auto der E-Serie besitzen und ein Android-Telefon verwenden, haben Sie zwei Möglichkeiten, eine Verbindung herzustellen. Entweder mit einem Standard OBD INPA Kabel + USB OTG Adapter oder mit dem Thor bzw. MHD Wifi Adapter. Bezugsquellen finden Sie auf der nächsten Seite!

2.2. Apple Hardware-Voraussetzungen (E-Serie)

- ✓ Thor bzw. MHD Wifi Adapter
- ✓ iPhone mit mindestens iOS 10.0

Wenn Sie ein Auto der E-Serie besitzen und ein Apple-Gerät für xDelete verwenden, ist die Entscheidung einfach. Kaufen Sie einfach einen Thor bzw. MHD Wifi Adapter. Das ist alles was Sie brauchen. Bezugsquellen finden Sie auf der nächsten Seite!

2.3. USB/OTG Adapter (E-Serie, Android Gerät)

Diese Adapter gibt es in verschiedenen Formen, von kurzen Buchsen bis hin zu langen Kabeln. Diese funktionieren alle zuverlässig. Während unserer Testphase sind keine Fehler aufgetreten, welche auf diese Adapter zurückgeführt werden konnten. Einfach bei Amazon oder Ebay suchen. Durch die beengte Situation im KFZ empfiehlt sich ein kurzes Kabel wie auf der rechten Seite zu verwenden. Kostenpunkt: 5 - 10 €.



2.4. OBD/DCAN Kabel oder Thor bzw. MHD Wifi Adapter (E-Serie)

xDelete verwendet entweder die bekannten OBD / DCAN INPA-Kabel oder den Thor/MHD Wifi Adapter, um eine Verbindung zu Ihrem BMW herzustellen. Auf dem Markt gibt es viele Kabel von geringer Qualität, insbesondere bei Amazon und Ebay. Manche funktionieren, manche nicht. Manche haben nur unter bestimmten Bedingungen Ausfälle, da die Qualität sehr unterschiedlich ist. Hier sind 3 Quellen, die korrekte, getestete Kabel liefern, die Ihnen eine problemlose Nutzung von xDelete garantieren:

- USA: Thor Wifi www.ecs-tuning.com
- USA: [Pro Cable von Bimmergeeks](#)
- Europa & International: www.bimmer-connect.com

HINWEIS: iOS-Benutzer haben NUR die Thor-Wifi-Option bei E-Serie Fahrzeugen! Apple erlaubt keine Steuerung des USB / OBD-Kabels über den Lightning-Port!

3. Anleitung F-Serie Fahrzeuge

3.1. Android Hardware-Voraussetzungen (F-Serie)

- ✓ Micro-USB **oder** USB-C zu Ethernet Adapter
- ✓ ENET Kabel **oder** MHD ENET Wifi Adapter
- ✓ Android Smartphone mit mindestens Android 4.3 (Android 6.0.1 empfohlen)
- ✓ Ethernet Support vom Hersteller freigegeben (nicht nötig bei Wifi)

Nachfolgend finden Sie Informationen zu Bezugsquellen und zur Einrichtung Ihres Android-Geräts. Einige Anbieter haben die Ethernet-Funktion in ihren Android-Versionen deaktiviert. Wenn Sie sich nicht sicher sind, schauen Sie auf den Hilfeseiten Ihres Telefonherstellers nach oder durchsuchen Sie Google. **Wir können bestätigen, dass für Samsung Galaxy S9, Galaxy S10 und Samsung Galaxy A40 Ethernet aktiviert ist.** Wenn Ihr Android-Telefon keine Kabel-Ethernet-Verbindung unterstützt, müssen sie den MHD ENET Wifi Adapter verwenden.

3.2. Apple Hardware Voraussetzungen (F-Serie)

- ✓ Lightning zu Ethernet Adapter
- ✓ ENET Kabel **oder** MHD ENET Wifi Adapter
- ✓ iPhone mit mindestens iOS 10.0

Nachfolgend finden Sie Informationen zu Bezugsquellen und zur Einrichtung Ihres Apple-Geräts für xDelete.

3.3. MHD ENET Wifi Adapter

xDelete unterstützt den neuen MHD ENET Wifi Adapter. Dies ist die einfachste Möglichkeit sich mit ihrem Fahrzeug zu verbinden. Einfach den Adapter an die OBD Buchse des Fahrzeugs stecken, mit dem erstellten WLAN verbinden und xDelete starten. Fertig! Der Adapter kann auf www.bimmer-connect.com und anderen Shops bestellt werden.

3.4. ENET Kabel (F-Serie)

ENET-Kabel haben einen Standard-OBD-II-Stecker auf der einen Seite und einen Ethernet-RJ45-Stecker auf der anderen Seite. Mit der F-Serie begann BMW, ein Ethernet-basiertes Protokoll für die Kommunikation mit dem OBD-Port zu verwenden. Alle Diagnose- und Blinkvorgänge werden jetzt ähnlich wie in Ihrem Heimnetzwerk ausgeführt. Sie können diese Kabel bei Amazon und in vielen anderen Geschäften günstig kaufen und sie können auch für andere Fahrzeug-Software verwendet werden.

Beispiel:

www.bimmer-connect.com

3.5. Ethernet Adapter (F-Serie)

Um das ENET-Kabel mit dem Ethernet-Stecker an Ihr Smartphone oder Tablet anzuschließen, benötigen Sie einen Adapter. Diese sind bei Amazon und vielen anderen Webshops erhältlich. Suchen Sie für Apple-Geräte einfach nach "Ethernet Lightning Adapter". Es gibt nur einen Typ.

Für Android-Geräte gibt es 2 Optionen. Ältere Android-Geräte verfügen über einen Micro-USB-Anschluss, sodass Sie einen Micro-USB-zu-Ethernet-Adapter benötigen, während neuere Geräte (wie Samsung Galaxy S9) über einen USB-C-Anschluss verfügen. Sie können leicht bei Amazon und anderen Geschäften gefunden werden.

Beispiele Android:

- [USB-C zu Ethernet Adapter auf Amazon](#)
- [Micro-USB zu Ethernet Adapter auf Amazon](#)

Beispiele iOS:

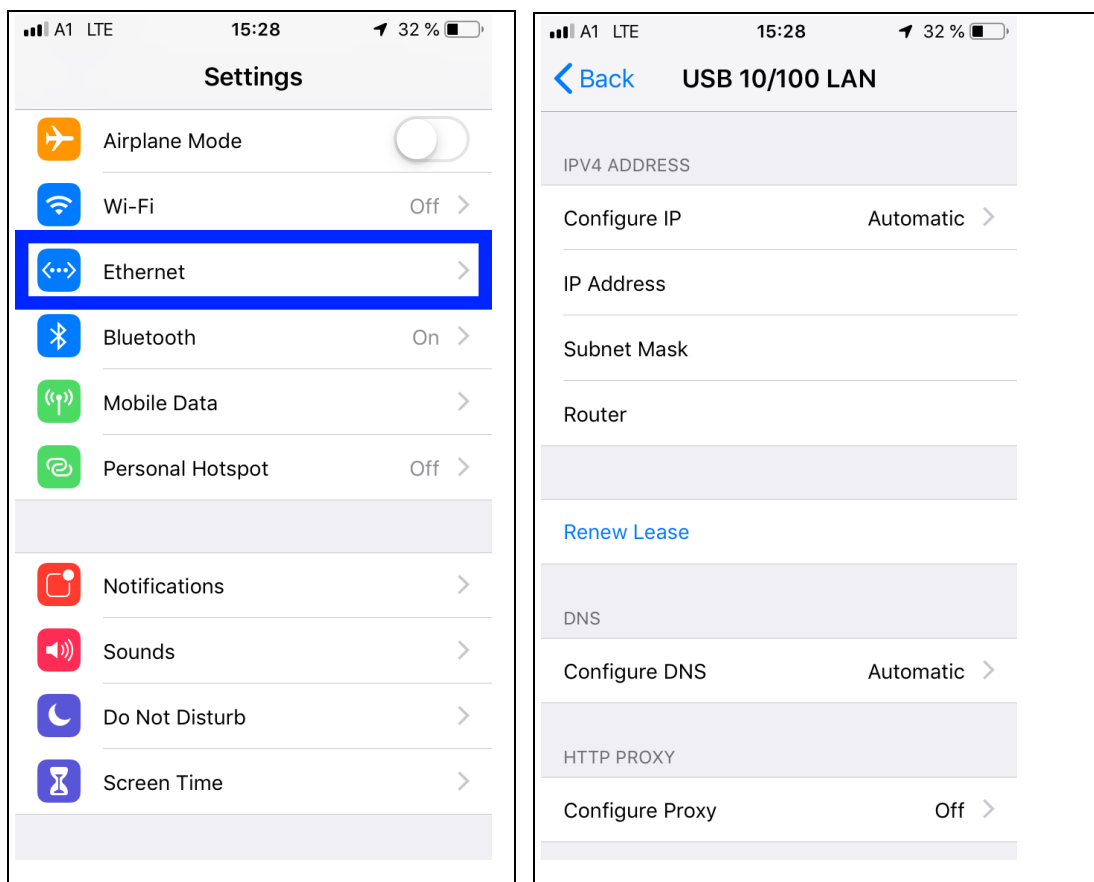
- [Lightning to Ethernet Adapter](#)

3.6. Einstellungen auf Apple Geräten für xDelete (F-Serie)

Aktivieren Sie zunächst den "Flugmodus" in den iOS-Einstellungen. Wenn Sie Ihren Lightning-zu-Ethernet-Adapter an Ihr Apple-Gerät anschließen, wird in der Anzeige "Einstellungen" eine neue Option "Ethernet" angezeigt. Stellen Sie sicher, dass Ihre IP-Einstellungen auf "Automatisch" stehen. Sobald Sie das ENET-Kabel an Ihren BMW angeschlossen und die

Zündung eingeschaltet haben, werden auf Ihrem Apple-Gerät eine IP-Adresse (z. B. 169.254.xxx.xxx) und eine Subnetzmaske (255.255.0.0) angezeigt. Dies kann 30 Sekunden dauern. Sobald die IP angezeigt wird, warten Sie weitere 10-15 Sekunden, bevor Sie versuchen, eine Verbindung herzustellen.

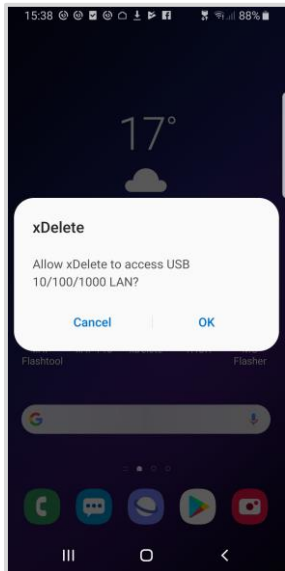
Hinweis: Um einen Code einzulösen oder sich mit Ihrem xDelete-Account anzumelden, müssen Sie Ihre Internetverbindung vorübergehend wieder aktivieren. Versetzen Sie Ihr Telefon anschließend wieder in den Flugmodus.



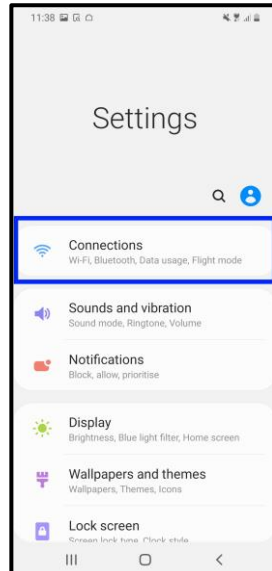
3.7. Einstellungen auf Android Geräten für xDelete (F-Serie)

Android-Benutzer müssen den Ethernet-Port konfigurieren, nachdem sie den Adapter an ihre Geräte angeschlossen haben. Bitte öffnen Sie die **“Einstellungen”** auf Ihrem Gerät. Abhängig von Ihrer Android-Version kann sich der Vorgang unterscheiden. Die Aufnahmen wurden von einem Galaxy S9-Telefon mit Android 9 gemacht. Dieser Vorgang ist nur beim ersten Herstellen einer Verbindung erforderlich. Ihr Telefon speichert diese Einstellungen für nachfolgende Verbindungen. Eventuell müssen Sie den Adapter wieder anschließen, nachdem Sie die Einstellungen gespeichert haben, damit die Änderungen in Kraft treten.

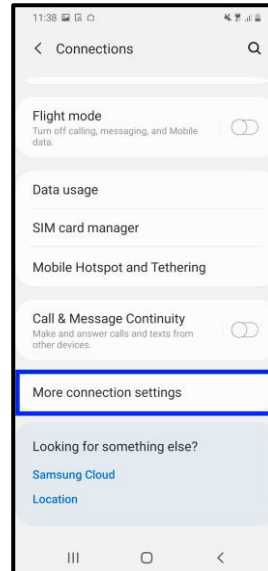
1. Kabel anschließen, OK drücken



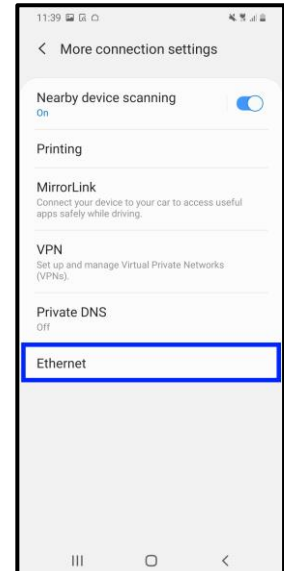
2. “Verbindungen” öffnen ...



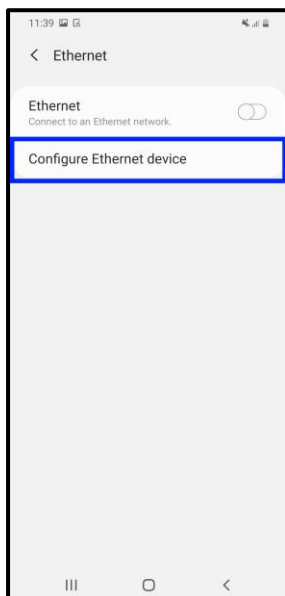
3. “weitere Verbindungen “ ...



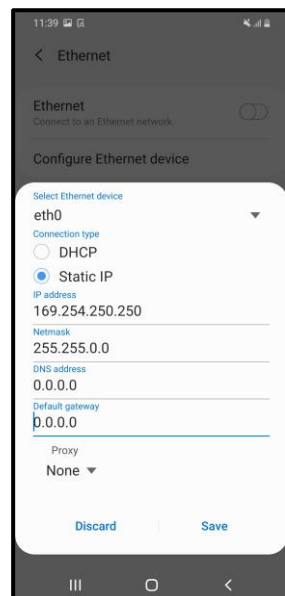
4. „Ethernet“ öffnen



5. „Ethernet einrichten“ öffnen



6. Ethernet Einstellungen setzen



4. Allgemeiner Verbindungsvorgang

Sobald Sie xDelete auf Ihr kompatibles Android / iOS-Gerät heruntergeladen und das Setup abgeschlossen haben, können Sie eine Verbindung zu Ihrem Fahrzeug herstellen.

4.1. Vorbereitung Android/Apple Gerät

- Vergewissern Sie sich, dass auf Ihrem Gerät noch **mindestens 25% Akkukapazität** vorhanden sind.
- Schalten Sie Ihr Gerät in den **Flugmodus**. Eine Gesprächsunterbrechung kann zum Fehlschlagen der Prozedur führen.
- Wenn Sie die ENET-Kommunikation verwenden, müssen Sie möglicherweise Wifi auf Ihrem Telefon ausschalten!
- Schließen Sie alle anderen Apps, die die Kommunikation über den USB-OTG-Anschluss oder die WLAN-Verbindung stören könnten.
- Lassen Sie Ihr Gerät in Ruhe, sobald Flash-Prozess gestartet wurde. Die häufigste Ursache für einen Flash-Ausfall ist die mechanische Beanspruchung der USB-Verbindung.

4.2. Vorbereitungen am Fahrzeug

- Stellen Sie sicher, dass während des Vorgangs keine Türen geöffnet / geschlossen werden. Wenn Sie während des Vorgangs draußen bleiben möchten, öffnen Sie das Seitenfenster und bedienen Sie Ihr Android-Gerät neben dem Fahrzeug.
- Schalten Sie die Zündung ein, aber das Fahrzeug **NICHT starten**. Führen Sie dazu Ihren Schlüssel ein und drücken Sie die Starttaste mindestens 2 Sekunden lang, ohne die Bremse zu berühren. Hinweis: Dieses Verfahren wird auch für Fahrzeuge empfohlen, die mit der Funktion „Keyless Go“ ausgestattet sind. Sie dürfen Ihren Motor **NICHT starten!**
- Schließen Sie den Sicherheitsgurt Ihres Fahrers! Dadurch bleibt die Zündung Ihres Autos eingeschaltet.
- Automatikfahrzeuge: Vergewissern Sie sich, dass sich Ihr Getriebe in der Position "P" befindet.
- ALLE Zusatzgeräte ausschalten: Scheinwerfer, Innenbeleuchtung, Heizung, Sitzheizung, Radio, Navigationsbildschirm usw.
- Nochmals: Schalten Sie Ihr Gerät in den **Flugmodus**. Eingehende Anrufe über Bluetooth stören nicht nur das Gerät, sondern auch Ihr Auto.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie nur mit einer guten, gesunden Batterie blinken. xDelete weigert sich, einen Flash-Vorgang unterhalb eines bestimmten Spannungspegels zu starten. (<11,0 V)
- Für den ersten Flash empfehlen wir eine ordentliche Spannungsversorgung. Abhängig von der Aktualisierungsstufe Ihres xDrive-Systems aktualisieren wir das Programm möglicherweise auf die neueste Version. („Langer Flash“) Dieser Vorgang dauert ca. 3 Minuten. Aufeinanderfolgende Flashes sind viel schneller. (20 Sekunden)
- Wenn Sie Piggyback-Lösungen installiert haben, die den CAN-Bus stören (z. B. JB4), müssen Sie diese unbedingt deaktivieren. In bestimmten Fällen müssen Sie diese wahrscheinlich

vorher vollständig aus dem Fahrzeug entfernen. **WIR EMPFEHLEN IHNEN DIES ZU TUN**, bevor Sie xDelete verwenden!!

4.3. Allgemeiner Verbindungsvorgang

- Stecken Sie Ihr Kabel oder ihren Thor bzw. MHD Wifi Adapter in den OBD-Anschluss Ihres Fahrzeugs. Der OBD-Anschluss befindet sich im Fahrerfußraum auf der linken Seite.
- Verbinden Sie das Kabel mit Ihrem USB-OTG- oder Ethernet-Adapter. (siehe Kapitel oben)
- Entsperren Sie Ihr Android / iOS-Gerät
- Schalten Sie Ihr Telefon in den Flugmodus (lassen Sie Wifi aktiviert, wenn Sie Thor Wifi verwenden).
- Schließen Sie alle erforderlichen Kabel an bzw. stecken Sie diese ein (siehe Kapitel oben).
- Starten Sie xDelete und drücken Sie das Auto-Symbol in der rechten oberen Ecke
- Wenn das Fahrzeug zum ersten Mal verbunden wird, speichert xDelete dessen Daten automatisch auf Ihrem Gerät.
- Erste Verwendung: Wenn Sie über Thor Wifi (oder ENET mit ausgeschaltetem Wifi) verbunden sind, müssen Sie jetzt auf Ihre lokale Wifi- oder 4G-Verbindung umschalten und anschließend zu Thor Wifi / ENET zurückkehren!
- Erste Verwendung: Lösen Sie Ihren Gutscheincode ein. Wenn Sie noch keine haben, können Sie diesen unter <https://www.xdelete.app> kaufen
- Schalten Sie jetzt Ihr Telefon in den Flugmodus. Stellen Sie sicher, dass Sie Wifi wieder einschalten, wenn Sie Thor Wifi verwenden.
- Wählen Sie die gewünschte Einstellung (EIN, AUS, Schnee, Sport, Benutzerdefiniert) und starten Sie den Flash-Vorgang. Während des Flashs erscheinen alle möglichen Arten von Fehlermeldungen. Das ist völlig normal. Diese werden nach Abschluss des Flashs gelöscht.
- Wenn Sie nach dem flashen noch einige Fehlercodes haben, können Sie die Fehlercode-Löschung erneut auslösen, indem Sie auf die drei weißen Punkte in der oberen rechten Ecke der App drücken. Bitte beachten Sie, dass einige Fehler nur gelöscht werden können, nachdem das Auto in den "Tiefschlaf" gegangen ist. (Zündung ausgeschaltet und Auto für mindestens 20 Sekunden abgesperrt)
- Bei einigen Fehlern muss das Fahrzeug möglicherweise einige Zeit gefahren werden, bevor sie von selbst verschwinden. (zum Beispiel Autos mit Active Body Control)

5. Credits

RBT TUNING GMBH

Schatzweg 179/2
4040 Linz
Austria
VAT: ATU73010225
FN: 485934i

e-Mail: support@rbttuning.com

Facebook: <https://www.facebook.com/BimmerXdelete>

6. Haftungsausschluss

xDelete ist ein Rennprodukt für den Einsatz im Motorsport, nur auf geschlossenen Rennstrecken!

Der Endbenutzer ist für die Einhaltung der örtlichen Gesetze verantwortlich!

Einführung

Die Verwendung von xDelete (im Folgenden als „die Anwendung“ bezeichnet) unterliegt den Richtlinien, Nutzungsbedingungen und Konditionen, die in den Nutzungsbedingungen festgelegt sind. Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch, da Ihre Verwendung des Antrags, einschließlich der Übermittlung persönlicher Informationen, Ihre Zustimmung zu diesen Bedingungen anzeigt. Die RBT TUNING GMBH behält sich das Recht vor, die Anwendung und diese Bedingungen jederzeit zu ändern.

Impressum

Der Name der Anwendung und das geistige Eigentum sind Marken und Eigentum der RBT TUNING GMBH. Die Verwendung oder der Missbrauch dieser Marke oder anderer Inhalte, die über xDelete verbreitet werden, ist strengstens untersagt, sofern dies nicht in diesen Nutzungsbedingungen vorgesehen ist.

Datenschutz-Bestimmungen

Die Anwendung und ihr gesamter Inhalt, einschließlich aller Texte und Bilder, sind Eigentum der RBT TUNING GMBH und unterliegen dem Urheberrecht. Alle Rechte vorbehalten, sofern nicht anders angegeben. Alle Inhalte, die eine Marke, ein Logo oder eine Dienstleistungsmarke sind, sind ebenfalls eingetragene oder nicht eingetragene Marken der RBT TUNING GMBH. Wir können die Informationen verwenden, die wir von Ihnen sammeln, wenn Sie sich registrieren, einen Kauf tätigen, sich für unseren Newsletter anmelden, auf eine Umfrage oder eine Marketingmitteilung antworten, auf der Website surfen oder bestimmte andere Anwendungsfunktionen auf folgende Weise nutzen:

- Damit wir Ihnen bei der Beantwortung Ihrer Kundenanfragen einen besseren Service bieten können.
- Um Ihre Transaktionen schnell verarbeiten zu können.
- Um Sie um Bewertungen unserer Dienstleistungen oder Produkte zu bitten
- Verfolgung unserer Marketingaktionen mithilfe von Tools von Google LLC und Facebook Ireland Ltd.

Wenn Sie diesen Vertrag widerrufen möchten oder Fragen zu Ihren gespeicherten Daten haben, wenden Sie sich bitte an office@rbttuning.com.

Gewährleistungsausschluss

Die in der Bewerbung enthaltenen Informationen, Materialien, Dienstleistungen und Produkte können Ungenauigkeiten oder Tippfehler enthalten. Die RBT TUNING GMBH kann jederzeit Änderungen oder Verbesserungen an der Anwendung vornehmen. Die Materialien in der Anwendung werden "wie sie sind" und ohne ausdrückliche oder stillschweigende Garantien jeglicher Art zur Verfügung gestellt. Die RBT TUNING GMBH lehnt im Rahmen des nach geltendem Recht zulässigen Umfangs jegliche Garantien oder **Handelsüblichkeit** und Eignung für einen bestimmten Zweck ab. Die RBT TUNING GMBH übernimmt keine Gewähr dafür, dass die in der Anwendung enthaltenen Funktionen ununterbrochen oder fehlerfrei sind, dass Fehler behoben werden oder dass die Anwendung oder der Server, der sie zur Verfügung stellt, frei von Viren oder anderen schädlichen Komponenten ist. Die RBT TUNING GMBH übernimmt keine Garantie oder Zusicherung hinsichtlich der Verwendung oder des Ergebnisses der Verwendung des Materials in der Anwendung in Bezug auf deren Richtigkeit, Genauigkeit, Zuverlässigkeit, Aktualität oder auf andere Weise.

Haftungsbeschränkungen

Die RBT TUNING GMBH haftet nicht für:

- **Den Inhalt von Mitteilungen, Nachrichten oder Informationen, die Sie oder andere Dritte der RBT TUNING GMBH zur Verfügung stellen.**

- Die Inhalte jeglicher Webseiten, welche die RBT TUNING GMBH nicht kontrolliert, besitzt oder betreibt, die direkt oder indirekt verlinkt oder verknüpft werden.
- Jegliche Schäden oder Verletzungen, die durch Schäden, Leistungsausfälle, Fehler, Auslassungen, Störungen, Defekte oder Verzögerungen beim Betrieb des Fahrzeugs des Endbenutzers oder (falls zutreffend) am Endbenutzer selbst entstehen. Dies gilt ebenfalls für alle Personen, die in dem Fahrzeug des Endbenutzers mitfahren sowie für alle Wertgegenstände, die im Fahrzeug mitgeführt werden, während der Endbenutzer die Anwendung verwendet.
- Alle direkten und indirekten, Sonder-, Begleit- oder Folgeschäden, gleich ob bei Vertrag, Schadensersatz, ausdrücklicher Haftung oder auf andere Weise, die daraus ergeben oder damit in Verbindung stehen, dass eine Nutzung der Anwendung nicht möglich ist, selbst wenn die RBT TUNING GMBH auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde. Falls bestimmte Staaten eine Einschränkung der Haftung für Folge- oder Begleitschäden nicht zulassen, ist das Obenstehende für Sie eventuell nicht zutreffend.

1. Schadloshaltung

Sie verpflichten sich, die RBT TUNING GMBH frei von allen Klagen, Haftungen, Schadenersatzzahlungen und Kosten (einschließlich Anwaltshonoraren) zu halten, die sich aus (a) Ihrer Nutzung der Anwendung; (b) einer mutmaßlichen Verletzung dieser Bedingungen ergeben.

Eingeschränktes Nutzungsrecht

Die Anwendung ist für Ihren persönlichen, nicht-kommerziellen Gebrauch bestimmt. Sie erhalten eine nicht-exklusive, nicht- abtretbare und nicht-übertragbare Lizenz für die Nutzung dieses Systems ausschließlich im Rahmen dieser Bedingungen. Insofern keine ausdrückliche Erlaubnis vorliegt ist es untersagt, jegliche Informationen oder Inhalte, die im System, in der Software, in den Produkten oder in den Dienstleistungen enthalten sind, die als Teil von oder gemeinsam mit diesem System verfügbar sind, zu ändern, zu kopieren, zu verteilen, weiterzuleiten, anzuzeigen, aufzuführen, abzuspielen, zu verwenden, zu veröffentlichen, zu lizenzieren, zur Produktion abgeleiteter Werke zu nutzen, zu übertragen oder zu verkaufen. Die Anwendung darf nur von Ihnen verwendet werden und Sie dürfen die Anwendung, die darin enthaltene Daten oder eines Ihrer Rechte im Rahmen dieser Bedingungen nicht gebührenpflichtig oder gebührenfrei an eine andere Person ausleihen, übertragen oder Unterlizenzen zur Verfügung stellen. Sie dürfen keinerlei Daten in maschinenlesbarer oder anderer Form für den kommerziellen Gebrauch entwickeln oder ableiten, die einen wesentlichen Bestandteil der Anwendung umfassen, insofern Sie für diese Zwecke nicht die Erlaubnis der RBT TUNING GMBH erhalten haben. Sie dürfen Daten, die in der Anwendung enthalten sind oder von ihr übertragen werden, nicht mit einem elektronischen Netzwerk mit mehr als einem Benutzer übertragen oder abspeichern, insofern Sie für diese Zwecke nicht die vorherige schriftliche Erlaubnis der RBT TUNING GMBH erhalten haben.

Anwendbares Recht

Die Anwendung wird von der RBT TUNING GMBH Österreich betrieben. Die RBT TUNING GMBH stellt keinerlei Behauptung auf, dass die Materialien in der Anwendung für den Einsatz an anderen Orten geeignet oder verfügbar sind. Falls Sie die Anwendung an anderen Orten verwenden, tun Sie dies in Ihrem eigenen Ermessen und sind verantwortlich für die Einhaltung der lokalen Vorschriften, falls und insofern lokale Vorschriften zutreffend sind. Diese Bedingungen und jegliche Streitfälle hinsichtlich der Anwendung, die zwischen Ihnen und der RBT TUNING GMBH, ihren Zweiggeseellschaften, Tochtergesellschaften oder Lizenznehmern auftreten können, unterliegen österreichischem Recht, ohne Berücksichtigung der Prinzipien des Kollisionsrechts. Die Nutzung der Anwendung ist unter allen Gerichtsbarkeiten unzulässig, die nicht alle Bedingungen dieses Vertrags betreffen, einschließlich dieses Abschnitts.

Rechtsbehelf

Angesichts der Natur dieser Bedingungen verstehen und bestätigen Sie, dass die RBT TUNING GMBH zusätzlich zu Schadenersatzgeldern Anspruch auf billigkeitsrechtlichen Rechtsbehelf hat, falls Sie dagegen verstoßen.

Verzicht

Kein Verzicht der RBT TUNING GMBH gilt als Verzicht in Bezug auf eine vorausgegangene oder nachfolgende Verletzung einer Bestimmung.

Fortgeltende Bestimmungen

Jede einzelne Bedingung dieses Vertrags ist getrennt gültig und gilt selbst dann fort, wenn aus irgendeinem Grund eine dieser Bedingungen unter den vorliegenden Bedingungen für ungültig oder nicht vollstreckbar befunden wird. Diese Bedingungen sind trennbar und werden im Rahmen Ihrer Vollstreckbarkeit von den Vertragsparteien einvernehmlich ausgelegt, insofern das zuständige Gericht sie für vollstreckbar befindet.

Gesamtvertrag

Diese Bedingungen haben Vorrang vor allen anderen in der Anwendung enthaltenen Bedingungen. In unserem Sinne stellen diese Bedingungen den Gesamtvertrag zwischen der RBT TUNING GMBH und Ihnen dar. Jegliche Änderungen an diesen Bedingungen zwischen der RBT TUNING GMBH und Ihnen müssen schriftlich vorgelegt und von beiden Parteien unterzeichnet werden.