



LION News

LION Days 2009

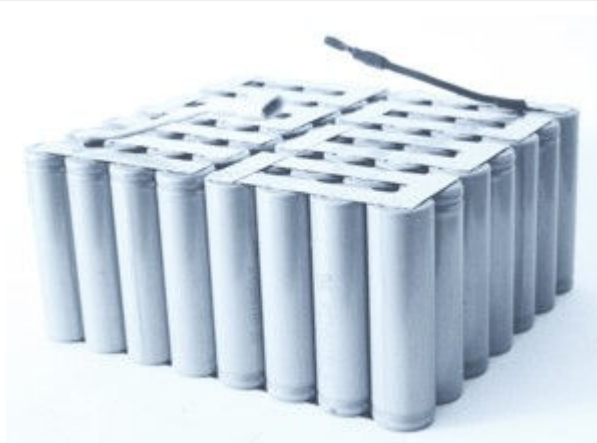
Die Gelegenheit für TWIKE Kunden und TWIKE Interessierte, im neuen LION TWIKE probe zu fahren und Informationen rund um die neue Technologie aus erster Hand zu bekommen. Direkt bei Ihrem TWIKE Händler vor Ort. [weiter lesen](#)

Benediktbeuern, 16. März 2009, mf



Neu: 24 Ah LION Akkus ab 2009 verfügbar

Der Innovationsdrang bei FINE Mobile ist ungebrochen. Kaum neigt sich ein erfolgreiches Einführungsjahr der LION Akkus dem Ende entgegen, schon bringt FINE Mobile die nächste Generation hochwertiger Li-Ionen Mangan Akkus auf den Markt: Den 4,8 Ah LION Akku mit 20% mehr Kapazität bei gleicher Bauform. Erstmals werden **im TWIKE 150 km bei zügiger Fahrt** möglich. Neu ist auch die LION Lade Logik[weiter lesen](#)



Benediktbeuern, 20. Nov 2008, mf

Mit nur 3 kWh 100 km weit fahren.

LION Pionieren kommt die Batteriechemie der LION-Akkus zugute. Bei der Ladung ermöglicht die Batteriechemie der LION Akkus eine bessere Energieaufnahme als die herkömmlichen NiCd-Akkus. Die Ladespannung eines LION Akkus muss nur zwei bis drei Volt über der Akkuspannung liegen, damit der Akku die Energie aufnehmen kann. Beim NiCd-Akku

..... [weiter lesen](#)

Benediktbeuern, 15. Nov 2008, mf



Über 100 LION TWIKES auf Europas Straßen unterwegs

Seit Beginn der LION Ära Anfang des Jahres 2008 wurden bereits über 100 TWIKES mit den neuen Lithium-Ionen Akkus ausgerüstet. Die Technik der von FINE Mobile verbauten Lithium-Mangan Zellen arbeitet äußerst zufrieden stellend. Viele LION TWIKES haben bereits über 10.000 km Straße unter die Räder genommen, manche sogar mehr als 20.000 km. Im Schnitt werden [weiter lesen](#)



Benediktbeuern, 5. Nov 2008, mf

Reichweitenrekord mit den LION Akkus

Wie weit komme ich wirklich mit den LION Akkus?

Diese Frage haben sich schon viele LION TWIKE Piloten und TWIKE Interessierte gestellt. Kann man wirklich, wie angegeben, 200km am Stück fahren?

Sparsames Fahren will jedoch gekonnt sein und hat mit dem alltäglichen TWIKE Fahren nichts zu tun. Im Alltag will man zügig an sein Ziel kommen und kein Hindernis auf der Straße sein, aber am Sonntag oder in den Ferien reizt es schon mal zu testen was geht. In den TWIKE Klub News finden Sie einen spannenden Bericht. .. [weiter lesen](#)

<URL: <http://www.twikeklub.ch/index.asp?PA=page.asp?DH=667>>

Benediktbeuern, 21. Mai 2008, mf



Qualitätsmanagement und Sicherheitstests

Gute Qualität bestimmt den Erfolg. Die TWIKE LION Akkumulatoren, die FINE Mobile im TWIKE einsetzt, müssen hohen Qualitätsanforderungen genügen: sie sollen eine lange Lebensdauer haben, eine hohe Zyklenfestigkeit aufweisen, für den Einsatz in einem Straßenfahrzeug die nötige Robustheit mitbringen und sicher sein. Bei der Auswahl des Akkutyps... [weiter lesen](#)



Benediktbeuern, 14. April 2008, mf

LION Days 2008

Die Gelegenheit für TWIKE Kunden und TWIKE Interessierte, im neuen LION TWIKE probe zu fahren und Informationen rund um die neue Technologie aus erster Hand zu bekommen. Direkt bei Ihrem TWIKE Händler vor Ort, in Zusammenarbeit mit dem TWIKE Hersteller FINE Mobile und dem TWIKE Klub Schweiz.. [weiter lesen](#)



Benediktbeuern, 21. Februar 2008, mf

LION TW 838 goes north

Eisiger Wind pfeift über die Straße. Weiß ist die alles dominierende Farbe. Minus Einundzwanzig Grad Celsius zeigt das Thermometer. Winterlich verschneite Straßen und holprige Eispisten in Ostnorwegen. Das sind die normalen Straßenbedingungen für TW 838. Das erste LION TWIKE in Norwegen... [weiter lesen](#)



Benediktbeuern - Verdal, 7. Februar 2008, sf

Bedienungsanleitung für LION Akku jetzt als Download verfügbar

LION TWIKE Piloten, die an der neuen Dimension des TWIKE Fahrens auch langfristig und in allen Nutzungsbereichen ihre Freude haben wollen, können ab sofort die Bedienungsanleitung für das Laden der LION Batterie (Kapitel 5 der Bedienungsanleitung) aus dem [Downloadbereich](#) abrufen. Die Bedienungsanleitung gibt ausführliche Hinweise zur optimalen Ladung und Pflege der LION Batterie, um eine hohe Lebensleistung und optimale Wirkungsgrade im Alltag zu erreichen.



Benediktbeuern, 28. Januar 2008, rw

LION Akku auf Erfolgstour

Bereits vier Monate nach der ersten offiziellen Präsentation bei TWIKEinBern und drei Wochen nach dem Produktionsstart der neuen TWIKE Akkus sind über 180 LION Akkus verkauft. FINE Mobile bietet als einziger Hersteller von Elektrofahrzeugen für die neuen LION Akkus .

Seine Leistungsfähigkeit hat der neue LION Akku bei der Rundtour von Geschäftsführer Martin Feneberg zu den schweizer Händlern erneut unter Beweis gestellt. Über 700 km wurden in einem straffen Zeitrahmen von ihm mit seinem neuen, leuchtend gelben LION TWIKE innerhalb von drei Tagen zurück gelegt - "und die Fahrten mit den großen Batteriekapazitäten haben richtig Spaß gemacht" freut sich der neue LION Pilot.

Benediktbeuern, 23. Januar 2008, mf



NeujahrsgriÙe vom LION TWIKE

Zum Jahreswechsel wurden die ersten LION TWIKE der Vorserie ausgeliefert. Ihre zukünftigen Besitzer genießen bereits die neue Leistungsdimension des TWIKE. Bis zu 150 km Reichweite, einfachste Batteriepflege (fahren-laden-fahren-laden) und eine zu erwartende lange Lebensdauer der Lithium-Ionen Akku sind der Grund Ihrer Begeisterung.

Die Mitarbeiter des TWIKE Herstellers im hessischen Rosenthal konnten die neue Technik schon seit über einem Jahr testen und sind höchst zufrieden. Jetzt kommen auch die ... [weiter lesen](#).

Benediktbeuern, 05. Januar 2008, mf



LION TWIKE im Kommen

Typisch TWIKE: Das Wesentliche liegt im Verborgenen. Nur die Logos machten am 22. September den Besuchern der TWIKE Parade in Bern deutlich, dass zwei der 120 anwesenden TWIKE mit LI-Ionen-Akkus ausgestattet waren. Ihren ersten Härte-test - 1.100 km Rosenthal-Bern und zurück - bestanden sie mit Bravour. Das erste Testfahrzeug ist bereits seit Oktober 2006 im Einsatz. Die Kontrollmessungen der Akkus sind nach dem ersten Einsatzjahr viel versprechend.

Und so laufen derzeit - im Verborgenen - in der TWIKE-Schmiede im hessischen Rosenthal die Vorbereitungen auf die Vorserie der LI-Ionen - Akkus.

Über neue Meilensteine oder Entwicklungen bei der Einführung der LI-Ionen-Technologie im TWIKE informiert diese Seite regelmäßig aktuell.

Benediktbeuern, 10. November 2007, bw

