

## Neu im Ländle: Smart Car für alle - SV SparkassenVersicherung kooperiert mit ThinxNet

**Connected Car kommt nach Stuttgart. Ab sofort bringt TankTaler das Auto auf's Smartphone. Die SV SparkassenVersicherung (SV) kooperiert mit der ThinxNet GmbH, um das vernetzte Fahren im Großraum Stuttgart zu etablieren.**

Das junge Technologieunternehmen ThinxNet entwickelte das Produkt TankTaler als Connected Car Paket mit dem Ziel, Autos noch intelligenter zu machen. Mit dem kostenlosen Paket ist so gut wie jedes Auto nachrüstbar. Alles was man dafür braucht, ist die passende Smartphone-App (iOS oder Android), den TankTaler Stecker und ein Auto mit einer On-Board-Diagnoseschnittstelle (OBD).

Über [www.tanktaler.de/sv](http://www.tanktaler.de/sv) gibt es die limitierten Stecker nun erstmals im Großraum Stuttgart. Mit dem Connected Car Paket sind Informationen rund um das Fahrzeug für Autofahrer jederzeit abrufbar. Dazu zählen der Batteriezustand und verschiedene Fahrstatistiken, wie der Kilometerstand oder eine Streckenübersicht. Zusätzliche sammeln die Nutzer beim Tanken und Fahren sogenannte TankTaler. Für jeden Liter werden 20 TankTaler in der App gutgeschrieben, was umgerechnet zwei Cent pro Liter entspricht. Pro Jahr können mit der App im Schnitt 50 Euro gespart werden, denn gesammelte Punkte können beispielsweise gegen Amazon- oder Tankgutscheine eingetauscht werden.

Oliver Götz, Executive Chairman von ThinxNet, erklärt dazu: "Das Connected Car trägt dazu bei, das Verkehrsverhalten effizienter werden zu lassen. Die TankTaler-App soll so auch Anreize zu einer umweltfreundlichen Fahrweise setzen. Wir sind froh, mit der SV einen passenden Partner für die Entwicklung unseres Produkts in der innovationsgetriebenen Region Stuttgart gewonnen zu haben." Außerdem steht TankTaler-Nutzern in den Regionen München und Köln/Düsseldorf bereits die Funktion zur Verfügung, über die App nach dem Tanken mit einem Klick zu bezahlen. Das oft lästige Warten an der Kasse entfällt. Diese Funktion wird gerade weiter ausgebaut.

Dominik Schütz, Innovationsmanager der SV: "Für die Automobilhochburg Region Stuttgart birgt TankTaler großes Potenzial. Gemeinsam mit ThinxNet entwickeln wir TankTaler stetig weiter und können so immer wieder neue Leistungen und Services anbieten. Spielerisch regen wir so zum sicheren Fahren an und liefern praktische Funktionen."

### **Sicherheit und Umweltschutz belohnen**

"Zusammen mit ThinxNet bieten wir über TankTaler unseren Kfz Kunden noch mehr Serviceleistungen" beschreibt Ralf Mertes, Hauptabteilungsleiter Kraftfahrt bei der SV die Kooperation. "Für SV-Kunden gibt es immer neue Features rund um <http://www.tanktaler.de/sv> Mobilität. Unter anderem gibt es künftig ein noch detaillierteres Feedback zur Fahrweise, durch das unsere Kunden für vorausschauendes und sicheres Fahren sensibilisiert werden. Eine vorsichtige Fahrweise und die Vermeidung von Unfällen liegt auch in unserem Interesse", so Mertes. Zu den besonderen Funktionen für SV-Kunden zählt auch das Stuttgart-Feature. Wer bei Feinstaubalarm das Auto stehen lässt und Öffentliche Verkehrsmittel nutzt, bekommt dafür TankTaler. Ein automatischer Notruf ist ebenfalls in Planung. Damit sollen auch ältere Autos (ab Baujahr 2001) mit dem Nachrüstset die Möglichkeit bekommen, im Fall eines Unfalls automatisch Hilfe zu holen. Dominik Schütz: "Damit können wir die Region Stuttgart sicherer und smarter machen und den Ruf der SV als innovatives und kundenorientiertes Unternehmen ausbauen."

### **Datenschutz**

Die strengen Datenschutzrichtlinien von ThinxNet werden auch in der Kooperation mit der SV beibehalten. So werden personenbezogene Daten nicht an den Versicherer weitergegeben. Selbst die Information, welcher SV Kunde sich für das Produkt entscheidet, verbleibt bei ThinxNet und die absolute Anonymität der Kunden ist sichergestellt. Eine Teilnahme hat entsprechend keinen Einfluss auf die Versicherungsprämie.

### **OBD-Schnittstelle im Auto**

Die OBD-Schnittstelle ist bei allen Fahrzeugen ab dem Baujahr 2001 für Benziner, bzw. 2004 für Diesel-Autos standardmäßig verbaut und befindet sich in der Regel in der unmittelbaren Nähe des Lenkrads.

### **Pressekontakt:**

Sylvia Knittel  
Telefon: 0711 / 898 - 48221  
Fax: 0711 / 898 - 48228  
E-Mail: [sylvia.knittel@sparkassenversicherung.de](mailto:sylvia.knittel@sparkassenversicherung.de)

### **Unternehmen**

SV SparkassenVersicherung Holding AG  
Löwentorstraße 65  
70376 Stuttgart

Internet: [www.sparkassenversicherung.de](http://www.sparkassenversicherung.de)

### **Über SV SparkassenVersicherung Holding AG**

Die SV beschäftigt rund 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Innen- und Außendienst. Das Geschäftsgebiet umfasst Baden-Württemberg, Hessen, Thüringen und Teile von Rheinland-Pfalz. Zusammen mit den Verbundunternehmen der Sparkassenorganisation bieten wir den Menschen, Unternehmen und Kommunen in unseren Regionen zuverlässige und umfassende Vorsorge mit modernsten Produkten.

### **Pressekontakt:**

Julia Königer  
Telefon: +49 89 4520663-0  
E-Mail: [julia.koeninger@thinxnet.com](mailto:julia.koeninger@thinxnet.com)

### **Unternehmen**

ThinxNet GmbH  
Auenstraße 100  
80469 München

Internet: [www.thinxnet.com/](http://www.thinxnet.com/)

## **Über ThinxNet GmbH**

TankTaler ist ein Produkt der ThinxNet GmbH, ein Venture Capital finanziertes Start-Up mit Fokus auf das Internet of Things (IoT). TankTaler hat zum Ziel, Fahrzeuge unkompliziert und schnell mit dem Internet zu vernetzen. Die gleichnamige Smartphone-App stellt zusammen mit einem OBD2-Stecker für Pkws Fahrzeuginformationen in Echtzeit auf dem Smartphone für den Nutzer bereit. Der Standort des Fahrzeugs, gefahrene Strecken, sowie ausgewertete Statistiken stehen mobil zur Verfügung. Nebenbei sammelt der Nutzer automatisch TankTaler. Diese beim Tanken oder durch die Teilnahme an Sonderaktionen gesammelten Bonuspunkte können gegen Gutscheine eingelöst werden. Außerdem wird gerade ein Netz von Tankstellen aufgebaut, an welchen mobil über die App für das Tanken bezahlt werden kann. Langfristiges Ziel ist es, ein völlig neues Mobilitätserlebnis im Connected Car zu erschaffen und Fahrzeuge intelligent zu machen.