



# Mobile Lösungen für die GETRÄNKELOGISTIK



## Mowis® Anwender



**Die Hassia Gruppe setzt für den Lieferdienst in Lichtenau + Bad Vilbel**

## Mowis®

**das Mobile Warenwirtschafts- und Informationssystem ein. Der Ausbau für alle Niederlassungen (ca.130 Fahrzeuge) soll zügig erfolgen**

\*\*\*\*\*

## Hassia Mineralquellen GmbH & Co. KG

Einzigartige geologische Voraussetzungen lassen Wasser aus den Tiefen von Taunus und Vogelsberg unter der Quellenstadt Bad Vilbel zusammenfließen, angereichert mit vielen wertvollen Mineralien. Dies wusste auch der Gastwirt Johann Philipp Wilhelm Hinkel und erschloss 1864 auf seinem Grundstück eine Quelle. Das Geschäft blühte und im Jahre 1905 wurde das Unternehmen unter dem Namen "Hassia-Mineralbrunnen-Sprudel" ins Handelsregister eingetragen.

Auch der Vilbeler Geometer Karl Friedrich Grosholz hatte 1875 in Vilbel einen Mineralwasserhandel eröffnet, der später unter dem Namen Luise Brunnen bekannt wurde. Nach dem jahrzehntelangen, steilen Aufstieg beider Unternehmen und einer immer engeren Zusammenarbeit, insbesondere seit der Nachkriegszeit, schlossen sich die zwei traditionsreichen Bad Vilbeler Familienunternehmen 1982 zu einem der größten und leistungsfähigsten deutschen Anbieter zusammen: Hassia & Luise Mineralquellen Bad Vilbel GmbH & Co.

\*\*\*\*\*



## Besonderheiten:

Die mobilen Computer sind neben einem 80mm Drucker auch mit einem Image-Scanner ausgerüstet, um nach dem Abladen beim Kunden, die komplette Lieferung (Charge) zu erfassen

In Verbindung mit

## Mowis®

werden die Bewegungsdaten der Fahrzeuge mit dem

## movisSoftDataLogger

zur Tourenoptimierung erfasst und mit dem

## movisRouteManager

ausgewertet.

Die erfassten Daten können aber auch in andere Auswertungssysteme übertragen werden.

## Redaktion



**Gabi Müller-Radkolb**  
Assistentin der Geschäftsleitung und verantwortlich für das Marketing und für diesen Newsletter.  
[gmueller@movis-gmbh.de](mailto:gmueller@movis-gmbh.de)

## Top-News

**Movis** hat für ein Personenbeförderungsunternehmen in Rumänien ein GPS basierendes Fahrscheinsystem entwickelt.

