

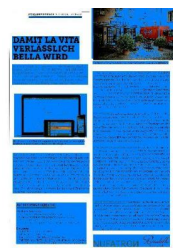
# DAMIT LA VITA VERLÄSSLICH BELLA WIRD



Die Belieferungen werden mit den Nufatron-Tools leicht gemacht.



Mit den verschiedenen Endgeräten zu Nufatron transSvias plant Bindella seine Liefertouren ab den Weintagern.



**Bevor es zum Genuss der «linfa vitale», des Lebenselixiers, kommt, ist die Weinlogistik von Rudolf Bindella Weinbau-Weinhandel AG am Zug. Und das geschieht mit Nufatrons tranSvias so professionell, als sei Getränkelogistik das Kerngeschäft des Familienunternehmens.**

Das eine schliesst das andere nicht aus; Tradition und Innovation können harmonieren wie die verschiedensten Aromen, die das Bouquet unseres Lieblingsweines perfekt machen. Wenn sich beim traditionsbewussten Gastrounternehmen Bindella auch alles um den Genuss dreht, steht neben Herzblut und Freude im Alltag auch die Digitalisierung im Zentrum. Und so soll auch die Lösung, welche die logistischen Prozesse digitalisiert, nicht die erstbeste, sondern eine nachhaltig ausbaubare sein und mit den Ansprüchen wachsen können. So kam tranSvias, Nufatrons neue Cloud-Lösung für digitale Logistik und Flottenmanagement, gerade richtig.

Modular aufgebaut, kann sie die Prozesse seitens Logistik wie Flottenmanagement planen und steuern. Im ERP-System erfasste Bestellungen werden in Nufatrons Logistic-Cloud tranSvias übertragen, wo die Disponenten die Feinverteilung der Aufträge und Touren auf die Fahrzeuge vornehmen. Reto Eggenberger, seines Zeichens Geschäftsleitung Administration und Logistik und bei Bindella für die nahtlose Integration der Logistiklösung in die bestehende IT-Landschaft verantwortlich, freute sich, «mal wieder eine Schnittstelle State of the Art zu haben», die ihm und seinem Team die Arbeit erleichtert.

**DIE AUFGABE** Bindellas Lieferlogistik soll in Zukunft ohne Papier auskommen. Im ERP erfasste Aufträge will man in Touren zusammenfassen können, um sie dann routentechnisch optimiert an die Fahrer zuzustellen. Diese holen sich dann über ihre mobilen Geräte die Unterschrift des Kunden und erstellen so ein «proof of delivery» (POD). Mit dem Fernauslesen der Tacho- und Fahrerkartendaten sowie den Daten der Maut-OBUEmotach (LSVA) soll auch den legalen Aspekten Rechnung getragen werden.

**STANDARD-CLOUD-LÖSUNG ALS BASIS** Die Kernaufgaben in der Mobilisierung von Bindellas ERP-Prozessen konnten mit dem Standard von Nufatrons tranSvias-Logistiklösung erfüllt werden: Mit tranSvias viewer als zentraler Cloud-Plattform für Planung, Monitoring und Controlling sowie der Android-Fahrer-App tranSvias drive für die mobilen Mitarbeiter. Das relativ junge Produkt liess es dann auch zu, dass einige der zusätzlichen Anforderungen seitens Bindella in den Standard einfliessen konnten. Auch kun-



*Bindella*  
la vita è bella

denspezifische, eigens auf die Prozesse Bindellas ausge- richtete Funktionen konnten umgesetzt werden. Dies ersparte die ursprünglich angedachte Beschaffung eines zusätzlichen Dispo-ERP-Systems. Die Anbindung an die Maut-OBU, den digitalen Tachografen und das Fahrzeug selbst erfolgt über Bluetooth.

**FÜR DIE ZUKUNFT GERÜSTET** Der Appetit auf mehr ist angeregt, und so stehen bereits Ideen für Funktionserweiterungen im Raum. Da im Hause Bindella weitreichendes Know-how in der Anpassung der ERP-Prozesse und deren Schnittstellen besteht, bietet sich ein Ausbau geradezu an. Sowohl die Flottenmanagement-Plattform wie auch die Fahrer-App werden dann auch in regelmässigen Sprints durch Nufatron erweitert und optimiert, sodass zusätzliche Module zum Bezug zur Verfügung stehen. ■

**NUFATRON**

*Bindella*  
la vita è bella

**AUF DEN PUNKT GEBRACHT**

**Die Herausforderung**

- › papierlose Zustellung in der Weinlogistik (POD)
- › Anbindung bestehender Systeme Sage200/Ontego
- › Datensicherheit der Cloud-Lösung
- › Tourenoptimierung mit manueller Eingriffsmöglichkeit

**Die Lösung**

- › Online-Portal tranSvias viewer
- › Fahrer-App tranSvias drive
- › Bindella-spezifische Funktionserweiterungen
- › mehrfach redundante, ISO-27001-zertifizierte und CO<sub>2</sub>-neutrale Schweizer Rechenzentren der Nufatron-Schwester 4net AG