



Liebe Leserinnen, liebe Leser,

die E-Bike-Saison ist eröffnet – der Frühling ist da!

Der Frühling lockt mit seinem frischen Grün, Vogelgezwitscher und lauen Temperaturen viele nach dem Winter und oftmals auch durch den verordneten Lockdown in die Natur. Nichts ist dabei besser, als dies per Pedes oder dem Fahrrad zu tun. Am besten aber noch mit einem E-Bike, welches mit seinem „Akku-Power-Pack“ den Vortrieb erleichtert, einen größeren Aktionsradius ermöglicht – und das noch bei einer entspannten Fahrweise. Bevor man seinen elektrischen „Drahtesel“ aber die Sporen gibt, sollte man im Vorfeld ein paar grundlegende Sicherheitshinweise beim Umgang mit den Lithium-Ionen-Akkus – dem Herzstück eines E-Bikes – beachten. Der erste Beitrag im Heft hilft dabei, dass die ersten und zukünftigen Fahrten mit Sicherheit ein Erlebnis werden.

Da wir gerade über den Frühling bzw. im weitesten Sinne über das Wetter geschrieben haben, schließt sich der folgende Beitrag zur MehrWetter-App inhaltlich nahtlos an. Hier steht nicht die eigentliche Funktion der Unwetterwarnung oder eine detaillierte regionale Wettervorhersage im Mittelpunkt. Vielmehr zeigt der Beitrag eine neue erweiterte Funktion, welche mit innovativen Einbruchinformationen per Push-Meldungen die Nutzer über das regionale Einbruchgeschehen und mögliche Präventionsmaßnahmen informiert.

Bleiben wir mit den Themen der beiden Folgebeiträge in der Natur bzw. der Landwirtschaft. Zwar werden hier die Risiken in der Erntesaison und die Gefahren bei der Nutzung von Forst- und Erntemaschinen beschrieben, nichtsdestotrotz, die nächste Ernte kommt

bestimmt. Und was die Arbeiten in den Wäldern und auf Forstflächen betrifft, haben wir es nach den vergangenen trockenen Jahren immer noch mit einem nicht zu unterschätzenden Brandrisiko zu tun. Daher eröffnen uns die Autoren einen Einblick in die feuerwehrtaktische Problemstellung und vermitteln anhand von Beispielen einen Einblick in die Schadendatenbank des IFS zu Bränden an land- und forstwirtschaftlichen Maschinen.

Im nächsten Beitrag stellen wir Ihnen einen weiteren Preisträger des IF Star 2020 – die Freiwillige Feuerwehr Waldmünchen – und das Gewinnerthema „Absturzsicherung“ vor. Das Thema und seine praktische Umsetzung bestechen durch das innovative Konzept inklusive eines Schulungskonzepts und dessen kostengünstige Umsetzung mit einem deutlichen Mehrwert für die Sicherheit der Einsatzkräfte.

Im folgenden Beitrag bekommen wir einen Eindruck von der akribischen Schadenursachenermittlung des IFS, welches anhand des vorgefundenen Schadenbildes einer vermeintlichen Explosion im Verlaufe der Untersuchungen die eigentliche Ursache als einen Frostschaden „enttarnt“.

„Sanieren um jeden Preis“, so könnte man das IFS Schadenbeispiel zu einer Schimmelpilzsanierung auch beschreiben. Die Mehrkosten, die für die Sanierung nach der Sanierung angefallen sind, wären vermeidbar gewesen, hätte man den gültigen Sanierungsleitfaden berücksichtigt.

Ihr

Hartmut Heyde
Redaktionsleiter