

Hochwasser: Diese Erkenntnisse ziehen die Gifhorner Feuerwehren

Wehren sind **personell gut aufgestellt** – Sandsackfüllmaschine leistet wichtigen Beitrag

VON THORSTEN BEHRENS

Gifhorn. Das Hochwasser zum Jahreswechsel hat die Region in Atem gehalten. Die Feuerwehren haben zahllose Einsatzstunden geleistet für die Allgemeinheit. Bilanzen gab es seither einige – über die Höhe der Schäden oder über die Folgen für die Natur zum Beispiel. Doch welche Schlüsse ziehen die Feuerwehren aus den Ereignissen für ihre künftige Arbeit?

Der Landkreis Gifhorn zieht nach eigener Aussage eine positive Bilanz aus den Ereignissen zum Winterhochwasser. „Seitens der Kreisfeuerwehr konnte die vor einigen Jahren angeschaffte Sandsackfüllmaschine innerhalb des Kreisgebietes und sogar darüber hinaus einen wichtigen Beitrag zur Hochwas-



Hochwasser im Landkreis Gifhorn: Sandsäcke spielten hier eine wichtige Rolle – und nicht zuletzt die vor einigen Jahren angeschaffte Sandsackfüllmaschine.

FOTO: SEBASTIAN PREUB

serbewältigung leisten. Auch in personeller Hinsicht konnten die hochwasserbedingten Einsätze im Landkreis Gifhorn problemlos abgearbeitet werden. Hervorzuheben ist hier der unermüdliche und motivierte Einsatz der ehrenamtlichen Kräfte rund um die Weihnachtsfeiertage sowie den Jahreswech-

sel“, heißt es dazu von der Kreisverwaltung.

Personell stehen die Wehren laut Kreisverwaltung insgesamt gut da. Es gibt 101 Freiwillige Feuerwehren mit etwa 4.500 aktiven Mitgliedern, die ehrenamtlich Einsatzen leisten und im Rahmen dessen auch für Hochwassereinsätze zur Verfü-

gung stehen. Innerhalb des Kreisgebietes unterstützten sich die Feuerwehren der unterschiedlichen Gemeinden gegenseitig bei flächendeckenden und lang anhaltenden Schadenslagen wie dem Winterhochwasser. „Sollten die kreiseigenen Kräfte nicht ausreichend sein, besteht zudem die Möglichkeit, Hilfe aus anderen Landkreisen anzufordern. Dies war während des Winterhochwassers im Landkreis Gifhorn jedoch nicht notwendig“, erklärt Landkreis-Pressesprecherin Anja-Carina Riechert. Im Gegenteil: „Personal aus dem Landkreis Gifhorn unterstützte bei der Hochwasserbewältigung in anderen Landkreisen. Mehrere Fachzüge der Kreisfeuerwehr Gifhorn kamen auf Anforderung des Landkreises Wolfenbüttel in dortigen

Energie sparen

Buderus Heizung 20 kW
inkl. Warmwasser
inkl. Montage

~~6.900,-~~ **5.250,-**

Fa. Busse
Sanitär + Heizung GmbH
(05371) 5 23 03 • GF • Eyfelheideweg 11

8040001_002424

Hochwassergebieten zum Einsatz.“ Zudem unterstützte die Technische Einsatzleitung als Einheit des Katastrophenschutzes des Landkreises Gifhorn bei der Einsatzkoordination in einer Gemeinde im Landkreis Celle.

Bei der Ausstattung der Wehren gibt es hingegen offenbar noch Potenzial. „Seitens des Landkreises wird derzeit mit der Führung der Kreisfeuerwehr anhand der Erkenntnisse aus dem Winterhochwasser über die Beschaffung von weiterer Ausrüstung beraten“, heißt es von der Verwaltung.

trinkgut GM Willeke GmbH
Gültig vom 04.03. – 09.03.24
Öffnungszeiten: Mo-Sa 8-20 Uhr

**Isenbütteler Weg 43
GIFHORN**

Wolters Pilsener
Kasten = 30 x 0,33 l
(1 l = € 1,11) zzgl. € 3,90
Pfund

10.99



Bayreuther Hell
Kasten = 20 x 0,5 l
(1 l = € 1,50)
zzgl. € 3,10 Pfand

14.99



Active O2
versch. Sorten
0,75 l Flasche
(1 l = € 1,32)
zzgl. € 0,25
Pfand

0.99



Coca-Cola, Fanta o. Sprite
und weitere Sorten
Kasten = 12 x 1 l
(1 l = € 0,83)
zzgl. € 3,30
Pfand

9.99



Warsteiner Pilsener
versch. Sorten
Kasten = 20 x 0,5 l / 24 x 0,33 l
(1 l = € 1,10/1,39)
zzgl. € 3,10/
3,42 Pfand

10.99



Fürst Bismarck
38% Vol.
0,7 l Flasche
(1 l = € 9,99)

6.99



Gerolsteiner Mineralwasser
versch. Sorten
Kasten = 12 x 0,75 l
(1 l = € 0,61)
zzgl. € 3,30
Pfand

5.49



Wittinger Pilsner
Kasten = 30 x 0,33 l
(1 l = € 1,01) zzgl. € 3,90
Pfand

9.99



Augustiner Hell
Kasten = 20 x 0,5 l
(1 l = € 1,90) zzgl. € 3,10
Pfand

18.99



Yeni Raki
45% Vol.
0,7 l Flasche
(1 l = € 18,56)

12.99



+ 50
Zusatz-Punkte
entspricht rechnerisch
€ 12,49

Kuemerling
35% Vol.
0,5 l Flasche
(1 l = € 9,98)

4.99



Jules Mumm Sekt
versch. Sorten
0,75 l Flasche
(1 l = € 5,32)

3.99

