



01.07.2023

NEWSLETTER

NEUES AUS DEM HIMMELMOOR

VON THEO HILDEBRECHT



Juni / Juli 2023 Seite 1

TERMINE

Am **Sonntag 02.07.**
veranstalten wir wieder unser erfolgreiches

„Open Torfwerk“
von 12:00 – 17:00 Uhr

Rückfragen unter Email post@foerdereverein-himmelmoor.de
oder per Telefon: 04106 9757275

Oder morgen einfach mal blicken lassen !

Dieser Termin wird sich bis Oktober an jedem
1. und 3. Sonntag im Monat fortsetzen !

Freunde und andere Unterstützer sind herzlich willkommen !

Mal was zum Thema Waagehaus !

In der kommenden Woche vom 03.07. bis 07.07. kommt eine Gruppe von der „Jugendbauhütte Lübeck“ und wird wie im letzten Jahr (Fotos) am Waagehaus arbeiten. Die 2. Dachhälfte wird neu gedeckt und eine Dachbaufirma hat gute Vorarbeiten geleistet. Es geht voran !



Da im Verein „Freunde des Waagehauses Himmelmoor“ einige Mitglieder vom Förderverein Himmelmoor u.a. auch dort als Mitglieder aktiv sind, unterstützen wir bei Organisation der Aktion den Besuch der Gruppe. Hierzu auch der Dank an das DRK Quickborn, die wieder für die Unterbringung sorgen.



01.07.2023

NEWSLETTER

NEUES AUS DEM HIMMELMOOR

VON THEO HILDEBRECHT



Juni / Juli 2023 Seite 2

Torfwerk / Moor / Bilder / Aktivitäten und mehr Juni 23

Am 24.06. kamen eine kleine Anzahl Helfer zusammen um im Torfwerk weiter aufzuräumen. Der Bereich um die Maschinen wurde zwar im letzten Jahr von einer Firma gereinigt, aber in anderen Bereichen gab es noch viele Dinge / Schrott die entsorgt werden können, vieles davon noch sehr staubig und dreckig. Auf Renate, Max, Stephan, Hans-Jürgen, Ingo und Theo freute sich nach der Aktion die Dusche und die Waschmaschine. Eine Hilfe wäre jetzt ein größerer Industriestaubsauger um den restlichen losen Torf-Staub und z.B. Tonkrümel aufzusaugen. Vielleicht kann uns da ja jemand helfen !



Im Mai / Juni haben vor unserem Torfwerk in der Deichsel des Anhängers Blaumeisen erfolgreich gebrütet. Um das Füttern der Jungvögel nicht zu stören hatten wir den Bereich abgesperrt. Aus passendem Abstand konnte man den regen Einflugverkehr beobachten.

Unser Mitglied Rainer hat tolle Bilder von den Eltern gemacht !
Um Störungen zu vermeiden erst jetzt die Fotos !





NEWSLETTER



NEUES AUS DEM HIMMELMOOR

01.07.2023

VON THEO HILDEBRECHT

Juni / Juli 2023 Seite 3

Im Moor / Bilder / Aktivitäten und mehr

Juni 23

Moorbrand im Juni !



Im Juni gab es leider mal wieder einen Moorbrand im Moor. Wahrscheinlich durch rücksichtslose Raucher und ihre Kippen !

Wir finden immer wieder bei unseren Rundgängen

Zigarettenreste auf dem trockenen Torf !

Leider war in der Meldekette des Brandes in diesem Fall etwas schief gegangen, die Feuerwehr wurde sehr spät auf einem falschen Weg benachrichtigt und war erst nach ca. einer Stunde vor Ort !

Bitte vor Ort auch bei kleinen Anzeichen eines

Moorbrandes sofort **112** anrufen !!

Um eine Meldung eines Vorfalles auch bei Unfall oder Brand zu erleichtern planen wir an unseren vorhandenen Infoschildern Tafeln mit nummerierten Meldepunkten anzubringen. Die Standorte der Meldepunkte sollen in einer Karte für Feuerwehr und Rettungskräfte und ggf. andere Behörden vermerkt werden.



Unser Mitglied Rainer hat mal wieder bei seinen Libellen was Neues entdeckt ! Hier seine Info und sein wieder tolles Bild aus unserem Himmelmoor !

Schon im letzten Jahr konnte die "Feuerlibelle" im Himmelmoor gesichtet werden. Auch in diesem Jahr ist diese auffällige Libelle seit Mitte der Woche wieder aktiv. Vielleicht wird Sie ja hier bodenständig. Die besten Beobachtungschancen bestehen rund um den Aussichtsberg am Mitteldamm, dort hält Sie sich überwiegend in Bodennähe auf. Die Feuerlibelle ist eine Großlibelle und gehört zu den Segellibellen. Vermutlich durch den Klimawandel zog es Sie auch in den Norden, in Schleswig-Holstein wurde eine Erstsichtung auf das Jahr 2007 datiert. Die Einwanderung erfolgte aus dem Mittelmeerraum und Nordafrika. Die Länge der Feuerlibelle beträgt ca. 45 mm bei einer Spannweite von etwa 70 mm. Verwechslungsgefahr besteht momentan allerdings mit der Blutroten Heidelibelle deren "Rücken" allerdings wesentlich schmaler ist.

