



## Filmemacherin berichtet über Dreharbeiten am Federsee

Sabine Häring zu Gast im NABU-Zentrum Federsee



**Bad Buchau – Auf Einladung des NABU-Naturschutzzentrums Federsee berichtet die Filmemacherin Sabine Häring am Donnerstag, den 29. Juni um 19 Uhr über ihre außergewöhnlichen Erlebnisse während der Dreharbeiten zu ihrem Naturfilm „Geheimnisvolles Federseemoor“.**

**NABU-Naturschutzzentrum Federsee**

Federseeweg 6  
88422 Bad Buchau

### Pressestelle

Kerstin Wernicke  
Tel. +49 (0)7582.1778-7

150 Drehtage hat die Naturfilmerin Sabine Häring für ihren Film „Geheimnisvolles Federseemoor“ im Federseeried verbracht. Die 60-minütige DVD entführt auf einem Spaziergang quer durch die Jahreszeiten in die faszinierende Tier- und Pflanzenwelt dieses größten Moores in Südwestdeutschland. Sie zeigt spektakuläre Aufnahmen faszinierender Arten vor einer authentischen Tonkulisse aus dem Moor. Zu sehen sind 54 Vogelarten, darunter Besonderheiten wie die Bekassine, die Kornweihe und die Große Rohrdommel, daneben zauberhafte Stimmungen – aber auch Überraschungsbegegnungen wie ein auf dem Geländer des Federseestegs balzendes Kuckuckspärchen.

Nicht im Film sichtbar ist, was die Filmerin hinter der Kamera so alles erlebt hat – Hitze, störende Besuchergeräusche, der bei jedem Schritt vibrierende Steg. „Der Dreh hatte es in sich“ erinnert sich die Filmemacherin.

Über ihre außergewöhnlichen Erlebnisse während der zweijährigen Dreharbeiten berichtet Sabine Häring am Donnerstag, den 29. Juni um 19 Uhr im NABU-Naturschutzzentrum Federsee in Bad Buchau. Der Eintritt ist frei. Einige Ausschnitte des Films sind als besondere Schmankerl zu sehen.

i: [www.NABU-Federsee.de](http://www.NABU-Federsee.de). Die DVD kostet 19,60 Euro und ist im NABU-Zentrum Federsee erhältlich.

### Für Rückfragen:

Katrin Fritzsch, Tel. +49 (0)7582.1778-8,  
E-Mail: [Katrin.Fritzsch@NABU-Federsee.de](mailto:Katrin.Fritzsch@NABU-Federsee.de)



**Mehr Infos & Pressefotos**

[www.NABU-Federsee.de/Presse](http://www.NABU-Federsee.de/Presse)