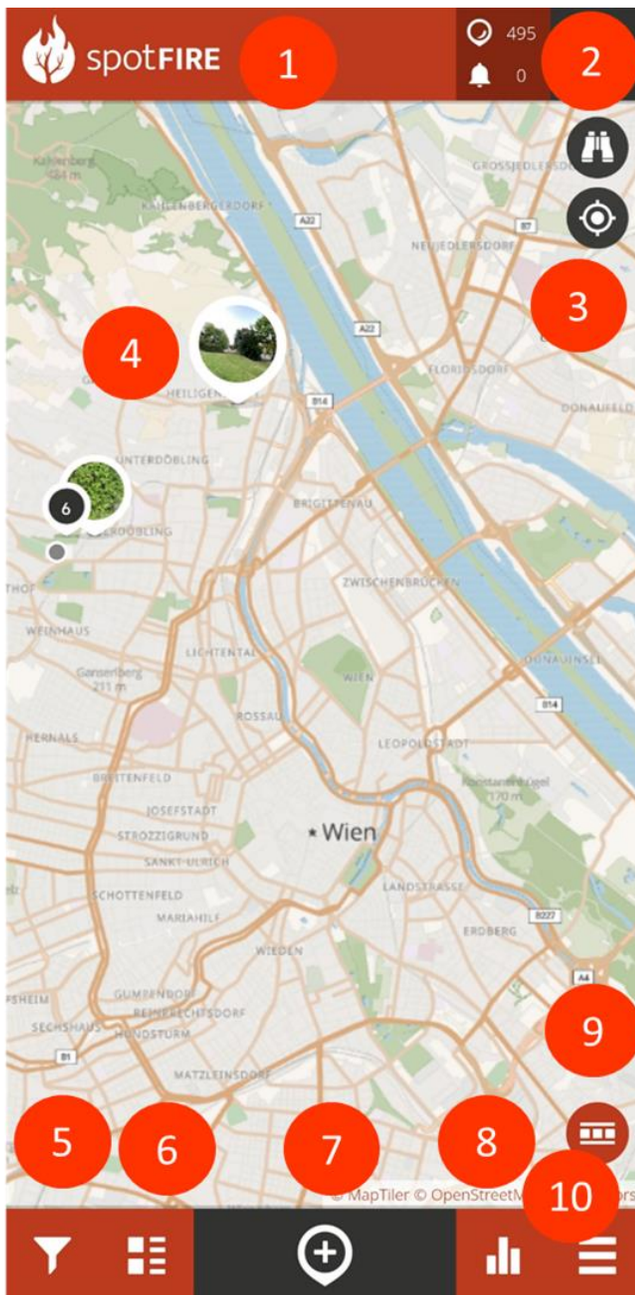


spotFIRE – Anleitung und Handbuch

Startbildschirm



1

Hier findest du Informationen über die spotFIRE App und die Verwendung der App.

2

Wenn du auf dein Profilbild oder deinen Avatar tippst, gelangst du zu deinem Newsfeed, deinen Spots, deinen Abzeichen und deinen Profilinformationen.

3

Hier kannst du nach einer Adresse suchen (Fernglas) oder zu deinem Standort navigieren (Fadenkreuz).

4

Tippe einen bestehenden Spot auf der Karte an, um eine neue Beobachtung zu deiner Zeitreihe hinzuzufügen.

5

Hier kannst du die Spots nach verschiedenen Kriterien filtern.

6

Tippe hier, um eine Liste der neuesten Spots oder der aktuell auf dem Kartenausschnitt sichtbaren Spots zu erhalten.

7

Hier kannst du einen neuen Spot erstellen.

8

Um die Rangliste der aktivsten Citizen Scientists und Statistiken zu den verschiedenen Kategorien zu entdecken, tippe hier.

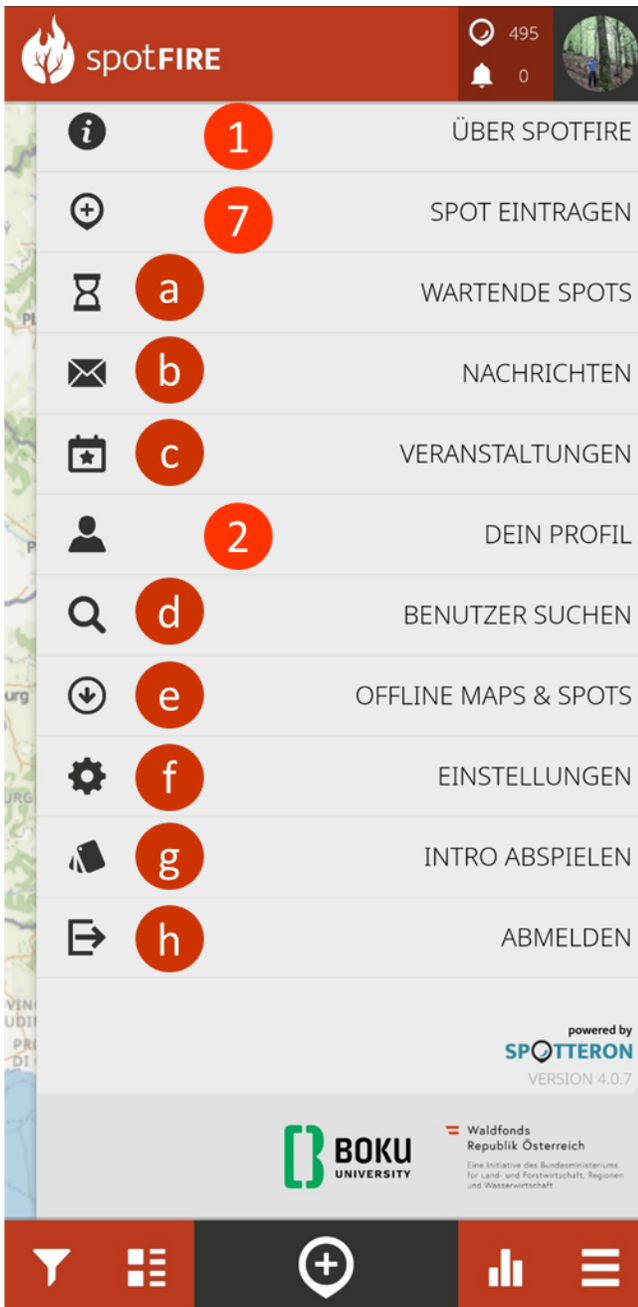
9

Du hast die Möglichkeit, die Verteilung der Spots auf der Karte unterschiedlich zu visualisieren, wenn du hier tippst.

10

Hier findest du das Hauptmenü. Nach dem Antippen hast du die folgenden zusätzlichen Auswahlmöglichkeiten:

Hauptmenü



a Hier kannst du Spots hochladen (erneut speichern), welche du ohne Internetverbindung erstellt hast.

b Hier gelangst du zu den von spotFIRE oder Spotteron versendeten Nachrichten.

c Schau nach, ob es in nächster Zeit Veranstaltungen des Projekts gibt.

d Suche hier nach anderen Citizen Scientists.

e Lade dir Kartenausschnitte oder Spots für den Offline-Gebrauch herunter.

f In den Einstellungen kannst du die Sprache und die Hintergrundkarte ändern, deine Daten anfordern und dein Profil löschen.

g Hier kannst du das Intro mit ein paar wichtigen Informationen erneut ansehen.

h Hier kannst du dich abmelden (dein Profil wird dabei nicht gelöscht).

spotFIRE 547 0

Schafberg 390 m

1 POSITION AKTUALISIEREN

SPOT EINTRAGEN ✕

Bitte bestätige die Lage der Beobachtung (Fadenkreuz) auf der Karte.

Die Lage ist korrekt 2

In welcher Kategorie fügst du eine Beobachtung hinzu?

3 ✓ BRANDEREIGNIS BRENNMATERIAL

Welchen Bereich beobachtest du?

4 ✓ WALD STRÄUCHER / GRASLAND

LANDWIRTSCHAFTLICHE FLÄCHEN ANDERE

Bitte mache Bilder deiner Beobachtung
Mache zuerst ein Überblicksfoto, das den gesamten Bereich zeigt, sowie optional weitere Bilder (nach links, rechts, vom Boden und den Baumkronen)

5

Datum und Uhrzeit des Brandereignisses

15.07.2024 | 11:01 6

Möchtest du weitere Details angeben?

7 JA NEIN

Zusätzlicher Kommentar

8

15.07.2024 | 11:01

✓ SPEICHERN 9 10

Hier findest du eine schrittweise Beschreibung zur Erstellung einer neuen Beobachtung in der Kategorie **BRANDEREIGNIS**

1

Klicke auf die Schaltfläche „POSITION AKTUALISIEREN“, um sicherzustellen, dass die Position des Fadenkreuzes mit deinem aktuellen Standort übereinstimmt. Wenn du einen Punkt beobachtest, der von deinem aktuellen Standort entfernt ist, ziehe das Fadenkreuz an die richtige Stelle.

2

Bestätige, dass die Beobachtungsposition korrekt ist.

3

Wähle **BRANDEREIGNIS**.

4

Wähle die aktuelle Landnutzung (Wald, Sträucher, Landwirtschaft, ...) an dem Ort, an dem die Beobachtung gemacht wird.

5

Mache bis zu fünf Fotos der Beobachtungsstelle in verschiedene Richtungen (gesamter Bereich, links, rechts, Boden und Baumwipfel).

6

Wähle das Datum und die genaue Uhrzeit, zu der du die Beobachtung gemacht hast.

7

Wenn du detailliertere Informationen bereitstellen möchtest, kannst du die Option **JA** wählen.

8

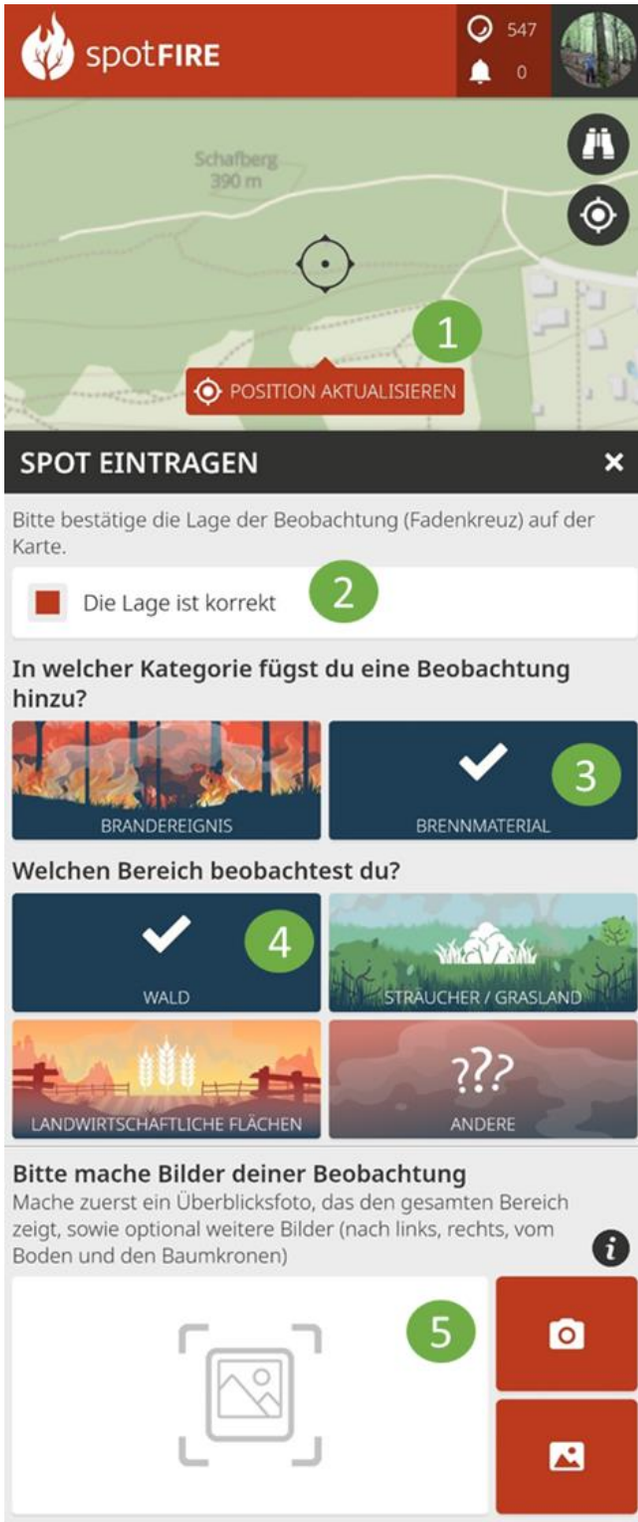
Gib zusätzliche Kommentare oder Beschreibungen zu deiner Beobachtung ein.

9

Speichere deine Beobachtung.

10

Wenn du keine Internetverbindung hast, tippe auf die Sanduhr. Deine Beobachtung wird unter „wartende Spots“ gespeichert und du kannst sie hochladen, sobald wieder eine Internetverbindung besteht.



Hier findest du eine schrittweise Beschreibung zur Erstellung einer neuen Beobachtung in der Kategorie BRENNMATERIAL

1

Klicke auf die Schaltfläche „POSITION AKTUALISIEREN“, um sicherzustellen, dass die Position des Fadenkreuzes mit deinem aktuellen Standort übereinstimmt. Wenn du einen Punkt beobachtest, der von deinem aktuellen Standort entfernt ist, ziehe das Fadenkreuz an die richtige Stelle.

2

Bestätige, dass die Beobachtungsposition korrekt ist.

3

Wähle BRENNMATERIAL.

4

Wähle die aktuelle Landnutzung (Wald, Sträucher, Landwirtschaft, ...) an dem Ort, an dem die Beobachtung gemacht wird.

5

Mache bis zu fünf Fotos der Beobachtungsstelle in verschiedene Richtungen (gesamter Bereich, links, rechts, Boden und Baumwipfel).

Beschreibe den dominierenden Brennstoff am Boden i

 GRAS	 STRÄUCHER / UNTERHÖLZ	 GRÖßERES TOTHOLZ
 NADEL- / LAUBSTREU	 MOOS	 ANDERE

Kontinuität der brennbaren Biomasse
Schätze den Prozentsatz der Bodenbedeckung mit Brennstoff innerhalb eines 5-Meter-Radius i

 < 20%	 20-40%	 40-60%	 60-80%	 > 80%
--	---	---	---	--

Kontinuität des größeren Totholzes
Schätze den Prozentsatz der Bodenbedeckung mit großem Totholz innerhalb eines 5-Meter-Radius i

 < 20%	 20-40%	 40-60%	 60-80%	 > 80%
--	---	---	---	--

Sind in Sichtweite Feuerleiter vorhanden? i

 ÜBERALL	 TEILWEISE	 SELTEN	 ÜBERHAUPT NICHT
---	---	--	--

Wie wahrscheinlich ist eine Entzündung des Brennmaterials am Standort? i

 SEHR HOCH	 HOCH	 NIEDRIG	 SEHR NIEDRIG
--	---	--	---

Beschreibe kurz den Standort.

Standortbeschreibung i

Zusätzlicher Kommentar i

15.07.2024 | 11:01 

SPEICHERN i i 

6 Wähle den Brennstoff, der die Bodenoberfläche an der beobachteten Stelle dominiert.

7 Schätze die Kontinuität der brennbaren Vegetation am Beobachtungsort in einem Radius von fünf Metern (in Prozent).

8 Schätze die Kontinuität von großem Totholz am Beobachtungsort in einem Radius von fünf Metern (in Prozent).

9 Schätze das Vorhandensein von Feuerleitern ab (vertikale Vernetzung der Vegetation bis in die Baumkronen).

10 Schätze das Entzündungspotenzial des Brennmaterials an deinem Standort.

11 Beschreibe kurz deinen Standort (optional).

12 Gib zusätzliche Kommentare oder Beschreibungen zu deinem Standort ein.

13 Speichere deine Beobachtung.

14 Wenn du keine Internetverbindung hast, tippe auf die Sanduhr. Deine Beobachtung wird unter „wartende Spots“ gespeichert und du kannst sie hochladen, sobald wieder eine Internetverbindung besteht.