

Wachtbericht 2010

Wachtsaison 1. Mai – 10. Oktober 2010

Man hörte es immer wieder und ich kann es nur bestätigen, mehr und mehr findet das Schweizer Volk zurück zur Natur und natürlich zum Wandern. Das widerspiegelt sich natürlich auch im ganzen Pilatus Gebiet. Umso wichtiger ist es, dass wir all unsere Aufgabe wahrnehmen, um die herrliche Natur und Pflanzenpracht zu schützen und gleichzeitig sichere Wanderwege zu bieten.

Auch in diesem Jahr ging wieder einiges. Hier ein paar Zahlen und Fakten.

Übersicht Wachtsaison 2010

52	geplante Touren
33	freiwillige Touren
8	nicht durchgeführte Touren wegen schlechtem Wetter
1	Tour vergessen
4	Rapporte nicht erhalten
8	Abfall aufgelesen
0	Verwarnungen Pilz- und Pflanzenschutz
16	Meldungen über Wegschäden und schlechte Markierungen
6	Defekte oder fehlende Wegweiser
2	Touren und keine einzige Blume entdeckt (Nebel oder Brille vergessen?)
6	Auskünfte an Wanderer abgegeben
1	Steinadler gesichtet
530 h	Aufwand Pflichttours
135 h	Aufwand freiwillige Touren

Das Tourenwetter zeigte sich einmal mehr von der abwechslungsreichen Art. Ob bei Nebel, Regen oder Schnee aber auch bei schönstem Wanderwetter konnten die meisten Touren durchgeführt werden.

Ich danke alle Wächter/innen für die geleistete Arbeit von insgesamt 665 Stunden auf den Pflichttours und freiwilligen Touren rund um den Pilatus.

Der Grossteil der Rapporte wurde rechtzeitig und sauber ausgefüllt.

Ein Grosses Dankeschön gilt auch Fredy Vogel, der mich in meinem Amt tatkräftig unterstützt, die Rapportblätter entgegennimmt und auswertet.

Bitte denkt daran:

- Bei nicht Durchführung der Pflichttour wegen Schlechtwetter muss das Rapportblatt trotzdem ausgefüllt und gesendet werden.
- Immer die neuste Version des Rapportblattes verwenden
- Bitte Schäden am Weg und Wegweiser ausführlicher beschreiben.

Übertritt zu den Veteranen:

Hofstetter Walter
Huber Kaspar

Gruppe Entlebuch
Gruppe Luzern

Verstorbenen Wächter:

Ochsner Max 13. Juni 2010

Gruppe Hergiswil

Wacht und Ausbildungschef Pro Pilatus Roland Suter