



Kurt Baltensperger
Frohbergstrasse 17
8542 Wiesendangen

Christoph Schmid
Vorstädtli 6
4522 Rüttenen

Tel. 052 337 01 81
Email: videna@gmx.ch

Tel. 032 623 66 42
Email: videna@gmx.ch

www.videna.ch

Filmbeschreibung

Feuer und Vielfalt

Ein Film von Kurt Baltensperger und Christoph Schmid

Länge: 60 Minuten

Eine Katastrophe

Am 13. August 2003 brach gegen Abend oberhalb Leuk ein Feuer aus. Die grosse Trockenheit und der Wind fachten das Feuer an. Bei Einbruch der Dunkelheit stand der ganze Wald in Flammen. Feuerwehren und die Armee konnten verhindern, dass das Feuer auf die Dörfer übergriff.

Als nach mehreren Tagen alle Brandherde endlich gelöscht waren, bot sich ein Bild des Grauens.

Einzelne Tiere schienen das Inferno trotzdem überlebt zu haben, waren doch bereits drei Tage nach dem Brand einzelne Ameisen und Heuschrecken im Gebiet zu finden. Vögel suchten bereits wieder nach Nahrung.

.... und was daraus geworden ist.

Drei Jahre später war die Artenvielfalt bereits grösser als in angrenzenden Wald. Die Natur eroberte das Gebiet zurück.

Die Gemeinde Leuk entschied, das Gebiet nicht künstlich aufzuforsten, sondern der Natur zu überlassen. Zwar mussten zum Schutz vor Schlamm- und Schneelawinen bauliche Massnahmen getroffen werden, nun aber kann die Natur das Gebiet zurückerobern.

Seltene Pflanzen und Tiere siedelten sich an. Arten wie der Dreizehenspecht wurden erstmals als Brutvogel im Gebiet nachgewiesen. Der Erdbeerspinat, eine seltene Pflanze, wurde lange Zeit nicht mehr nachgewiesen, plötzlich blüht er wieder an zahlreichen Stellen im Brandgebiet. Verschiedene Vogelarten wie Steinrötel, Zippammer und Gartenrotschwanz profitieren von den neuen Lebensräumen. Die grosse Menge Totholz bietet für viele Insekten eine ideale Lebengrundlage. Seltene Käfer und Schmetterling tummeln sich auf dem reichlich vorhandenen Blütenangebot.

Der Film zeigt eindrücklich, welche erstaunlichen Regenerationskräfte in der Natur vorhanden sind. Er regt zum Staunen darüber an, welche Vielfalt in kurzer Zeit aus einer Aschenwüste entstehen kann.