

Detektivbüro Platzhalter-Name
Adresse

Die Leichen am Berg

Kurzbeschreibung

Im Lauf der vergangenen 70 Jahre wurden in der Umgebung des Gletscherkogel insgesamt 5 Leichen gefunden. Alle fünf Personen waren offensichtlich bereits vor längerer Zeit verstorben. Wo kommen die Leichen her?

Todesursache(n)

- nicht mehr festzustellen (3x)
- Erfrierung (1x)
- Schlag auf den Kopf (1x)

Verdächtige

keine

Indizien

- Karte der Umgebung
- Daten der Gletscherverläufe - Alpenverein
- Daten der Fundorte - Polizei

Notizen

Lösung des Falles

Die Leichen im Schnee

Es war ein frischer Morgen am wunderschönen Gletscherkogel. Die ersten Sonnenstrahlen tauchten die schneebedeckten Gipfel in ein sanftes, goldenes Licht. Anna und Markus genossen die friedliche Stille und die unberührte Natur, als sie sich auf den gut markierten Pfaden bewegten. Die Luft war klar und kühl, und das Zwitschern der Vögel begleitete ihre Schritte.

Sie hatten schon einige Stunden Wanderung hinter sich und waren beinahe beim Gletscher angekommen, als sie eine beunruhigende Entdeckung machten. Zwischen schroffen Felsen und eisigem Schnee lag ein menschlicher Körper. Anna schnappte nach Luft und Markus griff sofort nach seinem Handy, um die Bergrettung zu alarmieren.

Diese Leiche war bereits die fünfte, die im Lauf der vergangenen Jahre nahe des Gletscherkogels gefunden wurde. Wo kamen alle diese Leichen her? Wer hatte sie dort platziert? Und warum am Gletscherkogel? Gab es einen Zusammenhang zwischen den verschiedenen Fällen? War gar ein sehr langsamer Serientäter unterwegs und die Menschen hatten Grund zur Sorge?

Nutzt die Daten in der Kriminalakte, um den Fall zu lösen!



Leichenfundorte und - daten

Nummer	Fundjahr	Fundhöhe	Todesursache
1	1964	2110 m	nicht feststellbar
2	1981	2250 m	Schlag auf den Kopf
3	2004	2440 m	nicht feststellbar
4	2019	2582 m	Erfrieren
5	2024	2610 m	nicht feststellbar

Wandergebiet Gletscherkogel





Der Gletscherkogel im Lauf der Jahre

Jahr	Gletscherhöhe	Jahr	Gletscherhöhe	Jahr	Gletscherhöhe	Jahr	Gletscherhöhe
1950	2000	1970	2168	1990	2337	2010	2505
1951	2019	1971	2187	1991	2340	2011	2517
1952	2016	1972	2189	1992	2350	2012	2530
1953	2030	1973	2201	1993	2360	2013	2536
1954	2033	1974	2200	1994	2375	2014	2548
1955	2043	1975	2215	1995	2365	2015	2540
1956	2047	1976	2228	1996	2374	2016	2569
1957	2068	1977	2238	1997	2400	2017	2559
1958	2054	1978	2237	1998	2413	2018	2562
1959	2077	1979	2244	1999	2408	2019	2591
1960	2084	1980	2253	2000	2421	2020	2590
1961	2096	1981	2270	2001	2443	2021	2609
1962	2107	1982	2282	2002	2424	2022	2603
1963	2097	1983	2288	2003	2436	2023	2611
1964	2117	1984	2277	2004	2463	2024	2626
1965	2138	1985	2302	2005	2465		
1966	2133	1986	2293	2006	2468		
1967	2130	1987	2300	2007	2468		
1968	2144	1988	2315	2008	2480		
1969	2153	1989	2320	2009	2490		

Gletscherrückgang & Leichenfunde

3000
2500
2000
1500
1000
500
0

1950 1954 1958 1962 1966 1970 1974 1978 1982 1986 1990 1994 1998 2002 2006 2010 2014 2018 2022

Gletscherrückgang & Leichenfunde

