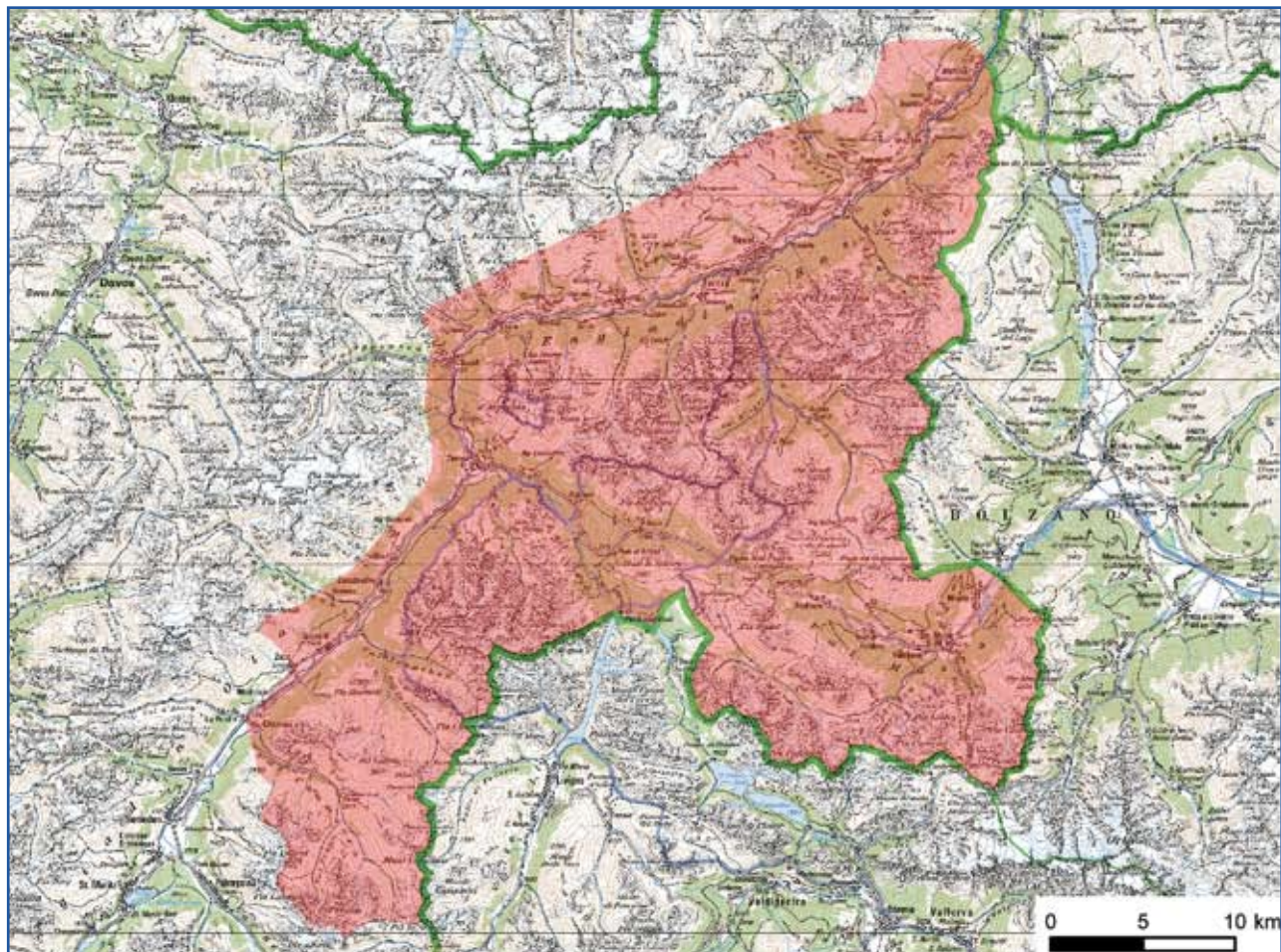


Unterengadin – Nationalpark

Nr. / no	025	Koordinaten / coordonnées	815/175
Kanton / canton	GR		46°44'N 10°13'E
Fläche / surface	100'862 ha		
Meereshöhe / altitude	1'030-3160 m	Kriterien / critères	A3, B2, B3



Das IBA «Unterengadin – Nationalpark» liegt in den östlichen Zentralalpen. Es umfasst das Unterengadin von La Punt bis Martina, das Val Müstair und umliegende Bergregionen, in deren Mitte sich der Schweizerische Nationalpark befindet.

Das Unterengadin zeichnet sich durch sein trockenes inneralpines Klima aus. An den Südhängen befinden sich ausgedehnte, artenreiche Heuwiesen und Weiden mit vielen Einzelstrukturen (Hecken, Strauchgehölze, Bäche, Flachmoore, Senken und Bulten usw.). Halboffene Landschaften wechseln kleinräumig mit Wäldern ab. Entlang des Inns sind längere zusammenhängende Auengebiete vorhan-

L'IBA «Unterengadin – Nationalpark» est située dans la partie est des Alpes centrales. Elle comprend la Basse-Engadine de La Punt à Martina, le Val Müstair et la région montagneuse avoisinante au centre de laquelle se trouve le Parc national suisse.

La Basse-Engadine se distingue par son climat sec des Alpes centrales. Les versants sud sont tapissés de vastes prairies à foin et de pâturages riches en espèces et en structures paysagères (haies, bosquets, ruisseaux, bas-marais, dépressions de terrain, buttes etc.). Les sites semi-ouverts et boisés se succèdent sur de petites distances. De très longs sites alluviaux s'enchaînent le long de l'Inn. Les régions



Das IBA «Unterengadin – Nationalpark» zeichnet sich einerseits durch eine reichhaltige Kulturlandschaft in den niederen Lagen aus, wo viele seltene Vogelarten der Schweiz noch in grösseren Beständen brüten, anderseits durch ausgedehnte subalpine und alpine Regionen, wo viele Bergvögel heimisch sind.

L'IBA «Unterengadin – Nationalpark» est caractérisée par deux types d'habitats: aux altitudes inférieures une zone agricole diversifiée où nichent encore de grandes populations de nombreuses espèces d'oiseaux menacées et rares en Suisse et, plus haut, de vastes régions subalpines et alpines qui abritent de nombreuses espèces montagnardes.

den. Den weitaus grössten Teil des IBAs bilden Bergregionen in und um den Schweizerischen Nationalpark, die von subalpinen Bergwäldern (vorwiegend Sekundärwälder: Fichtenwälder, Berg- und Wald-föhrenwälder, Lärchen-Arvenwälder) bis zur alpinen und nivalen Stufe reichen. Der Ofenpass trennt das Engadin vom Val Müstair. Dieses von Südwest nach Nordost verlaufende Tal ist in der Ebene grössten-teils mit extensiv genutzten Heuwiesen und Weiden bedeckt. Hecken, Gehölze und Bäche unterteilen die Landschaft. Die Hänge sind bewaldet, wobei es sich um reinen Lärchenwald oder Lärchen-Fichtenwald handelt. Im Unterengadin und im Val Müstair gibt es mehrere kleine Ortschaften, die von traditioneller Landwirtschaft und vom sanften Tourismus leben.

montagneuses du Parc national suisse et celles qui l'entourent constituent la majeure partie de l'IBA. Elles s'étendent des forêts montagnardes subalpines (en majorité des forêts secondaires: pessières, forêts de pins sylvestres et de pins de montagne, forêts de mélèzes et d'arolles) aux étages alpin et nival. L'Ofenpass sépare l'Engadine du Val Müstair. Le fond de cette vallée orientée du nord-ouest au sud-est est recouvert de prairies à foin et de pâturages exploités le plus souvent de manière extensive. Haies, bosquets et ruisseaux structurent le paysage. Les versants sont boisés (forêts de mélèzes ou d'épicéas et de mélèzes mélangés). La Basse-Engadine et le Val Müstair renferment plusieurs petits villages vivant de l'agriculture traditionnelle et du tourisme doux.

Fläche	Wald	Gehölze	Reb- und Obstbau	Wiesen	Weiden	Gewässer	vegetationslos	Siedlung	Strasse
Superficie	Forêt	Bosquets	Vignes et vergers	Prairies et champs	Pâturetages	Lacs/cours d'eau	Sans végétation	Industrie	Bahn
%	28	2	0	6	20	1	42	1	1

Ornithologische Bedeutung

In diesem IBA brüten viele Paare von Bergvögeln des eurasisch hoch-montanen (alpinen) Bioms: Alpenbraunelle, Mauerläufer, Alpendohle und Schneesperling. Daneben bewohnen viele Greifvögel und Eulen dieses IBA: Wespenbussard, Habicht, Sperber, Steinadler, Turmfalke, Uhu, Sperlingskauz und Raufusskauz. Zudem läuft seit 1991 in der Region des Schweizerischen Nationalparks ein

Importance ornithologique

De nombreux couples d'oiseaux du biome haut-montagnard (alpin) eurasien nichent dans cette IBA: accenteur alpin, tichodrome échelette, chocard à bec jaune et niverolle alpine. De nombreux rapaces et chouettes vivent également dans cette IBA: la bondrée apivore, l'autour des palombes, l'épervier d'Europe, l'aigle royal, le faucon crécerelle, le grand-duc d'Europe, la chevêchette d'Europe et la chou-

Artnamen deutsch	Saison	Bestand/effectifs	Kriterium/critère	Nom français
Steinadler	JV / sa	17-18	B2	Aigle royal
Turmfalke	JV / sa	>40	B2	Faucon crécerelle
Wanderfalke	JV / sa	0-1	(B2)	Faucon pèlerin
Birkhuhn	JV / sa	100-300	B2	Tétras lyre
Steinhuhn	JV / sa	>60	B2	Perdrix bartavelle
Wachtelkönig	BV / ni	x ¹	(A1)	Râle des genêts
Wendehals	BV / ni	20-40	B2	Torcol fourmilier
Grauspecht	JV / sa	5-15	B2	Pic cendré
Grünspecht	JV / sa	>80	B2	Pic vert
Dreizehenspecht	JV / sa	50-100	B2	Pic tridactyle
Alpenbraunelle	JV / sa	>500	A3	Accenteur alpin
Gartenrotschwanz	BV / ni	30-50	(B2)	Rougequeue à front blanc
Steinrötel	BV / ni	>20	B2	Monticole de roche
Ringdrossel	BV / ni	1'500-3'000	B3	Merle à plastron
Mauerläufer	JV / sa	>10	A3	Tichodrome échelette
Alpendohle	JV / sa	>500	A3	Chocard à bec jaune
Schneesperling	JV / sa	500-1'500	A3	Niverolle alpine
Zitronengirlitz	BV / ni	>1'000	A3, B3	Venturon montagnard

Artnamen deutsch	Saison	Bestand/effectifs	Nom français
Wespenbussard	BV / ni	●●	Bondrée apivore
Habicht	JV / sa	●●	Autour des palombes
Sperber	JV / sa	●●	Épervier d'Europe
Haselhuhn	JV / sa	●●	Gélinotte des bois
Alpenschneehuhn	JV / sa	●●●	Lagopède alpin
Auerhuhn	JV / sa	●●	Grand tétras
Flussuferläufer	BV / ni	●	Chevalier guignette
Kuckuck	BV / ni	●●●	Coucou gris
Uhu	JV / sa	●	Grand-duc d'Europe
Sperlingskauz	JV / sa	●●	Chevêchette d'Europe
Waldoireule	JV / sa	●●	Hibou moyen-duc
Raufusskauz	JV / sa	●●	Chouette de Tengmalm
Alpensegler	BV / ni	●	Martinet à ventre blanc
Schwarzspecht	JV / sa	●●	Pic noir
Felsenschwalbe	BV / ni	●●●	Hirondelle de rochers
Bergstelze	JV / sa	●●●	Bergeronnette des ruisseaux
Wasseramsel	JV / sa	●●●	Cinque plongeur
Dorngrasmücke	BV / ni	●●	Fauvette grisette
Sommergoldhähnchen	BV / ni	●●●	Roitelet à triple bandeau

¹ Wachtelkönig: 2000 40 Rufplätze, 2 sichere Brutnen; 2001 6 Rufplätze, 1 sichere Brut; 2002 15 Rufplätze, 5 sichere Brutnen; 2003 3 Rufplätze; 2004 5 Rufplätze; 2005 3 Rufplätze, 1 sichere Brut; 2006 4 Rufplätze, 1 sichere Brut; 2007 4 Rufplätze. / Râle des genêts: 40 sites d'appel en 2000, 2 couvées sûres; 6 sites d'appel en 2001, 1 couvée sûre; 15 sites d'appel en 2002, 5 couvées sûres; 3 sites d'appel en 2003; 5 sites d'appel en 2004; 3 sites d'appel et 1 couvée sûre en 2005; 4 sites d'appel et 1 couvée sûre en 2006; 4 sites d'appel en 2007.

Wiedereinbürgerungsprogramm des Bartgeiers.

Eine hohe Artenvielfalt (>100 Brutvogelarten⁶⁸) trifft man in den Regionen mit traditionellem Landbau an, d.h. vorwiegend im Unterengadin und Val Müstair. Hier kommen wärme- und trockenheitsliebende Arten vor wie Braunkehlchen, Wiedehopf, Felsenschwalbe, Schwarzkehlchen, Sperbergrasmücke (selten), Berglaubsänger und Zippammer.

Die extensiv bewirtschafteten Heuwiesen im Unterengadin gehören zu den am regelmässigsten besiedelten Rufplätzen des Wachtelkönigs^{36,70,73}. Mit 16 Rufplätzen 1999 und 40 im Jahre 2000 erreichte der Wachtelkönig die Kriteriumsgrenze von 10 in diesem IBA.



Die Alpendohle ist im ganzen Schweizer Alpenraum oberhalb der Waldgrenze ein verbreiteter Brutvogel. Sie profitiert im Winter vom erhöhten Nahrungsangebot bei Bergrestaurants und nutzt als Vertikalwanderer auch regelmässig anthropogene Nahrungsquellen in den Talschaften.

Le chocard à bec jaune est une espèce nicheuse très répandue dans l'ensemble des Alpes suisses, au-dessus de la limite supérieure de la forêt. En hiver, il bénéficie du surcroît de nourriture que les restaurants montagnards lui procurent et, en tant que migrateur altitudinal, il profite régulièrement des sources de nourriture anthropogènes dans les vallées.

ette de Tengmalm. De plus, un programme de réintroduction du gypaète barbu a été mis en route en 1991 dans la région du Parc national suisse.

On rencontre une grande variété d'espèces (plus de 100 espèces nicheuses⁶⁸) dans les régions agricoles traditionnelles, c'est-à-dire essentiellement en Basse-Engadine et dans le Val Müstair. On y trouve des espèces aimant la chaleur et la sécheresse telles que le tarier des prés, la huppe fasciée, l'hirondelle de rochers, le tarier pâtre, la fauvette épervière (rare), le pouillot de Bonelli et le bruant fou.

Les prairies à foin de Basse-Engadine exploitées de manière extensive comptent parmi les sites d'appel les plus réguliers du râle des genêts^{36,70,73}. Avec 16 sites d'appel en 1999 et 40 en 2000, le râle des genêts a atteint dans cette IBA le minimum de 10 exigé par le critère.

Der Steinadler kommt in den Alpen flächendeckend vor und die möglichen Bruthabitate sind weitestgehend bewohnt. Der Steinadler war infolge hohen Jagddruckes im 19. Jahrhundert fast ausgestorben. Mittlerweile hat sich der Bestand in den Alpen erholt und im Jura werden immer mehr Einzeltiere beobachtet. Eine Wiederbesiedlung des Schweizer Juras ist daher in nächster Zeit durchaus denkbar.

L'habitat de l'aigle royal couvre de grandes régions des Alpes, et il occupe dans une large mesure les sites de nidification possibles. Ayant été l'objet d'une chasse intensive au 19ème siècle, l'aigle royal avait presque entièrement disparu. Depuis, sa population s'est rétablie dans les Alpes et de plus en plus d'individus sont observés le long du Jura. Une recolonisation du Jura suisse dans un avenir proche semble donc possible.



Bundesinventar Inventaire fédéral	Objektname Nom de l'objet	Überlagerung mit IBA 025 Superposition avec l'IBA 025
Nationalpark/ <i>parc national</i> BLN-Landschaften/ <i>paysages IFP</i>	Schweizerischer Nationalpark Piz Arina Schweizerischer Nationalpark und Ranggebiete Silvretta – Vereina	vollständig/complète teilweise/partielle vollständig/complète
Moorlandschaften/ <i>sites marécageux</i>	Buffalora Tamangur	wenig im IBA/peu dans l'IBA
Flachmoore/ <i>bas-marais</i> Hochmoore/ <i>hauts-marais</i>	10 Objekte/objets 1 Objekt/objet	vollständig/complète vollständig/complète
Auengebiete/zones alluviales	Il Rom Valchava-Graveras (Müstair) Isla Glischa/Arvins/Seglias Lischana/Suronnas Ova dal Fuorn Panas-ch/Resgia Plan – Sot Pradatsch, Val Plavna San Batrumieu Sotruinas Strada	vollständig/complète vollständig/complète vollständig/complète vollständig/complète vollständig/complète vollständig/complète vollständig/complète vollständig/complète vollständig/complète vollständig/complète
UNESCO Biosphären Reservat/réserve de biosphère UNESCO	Biosfera Val Müstair - Nationalpark (geplant/planifiée)	wenig im IBA/peu dans l'IBA

Bedrohungen und Schutzmassnahmen

Das ganze Gebiet besteht aus weitgehend natürlichen (Hochgebirge) und naturnahen (Talschaften) Regionen. Im Zentrum liegt der bisher einzige schweizerische Nationalpark. 1914 eröffnet, wurde der Schweizerische Nationalpark von 1918-1936 sowie 1961 fortwährend erweitert. Die letzte Erweiterung fand 2000 mit den 3.6 km² grossen Macunseen statt.

Das Bundesgesetz über den Schweizerischen Nationalpark im Kanton Graubünden vom 19. Dezember 1980 schützt heute dieses Totalreservat von europäischer Bedeutung^{60,101}. Im Nationalpark wird die Natur vor allen nicht dem Zwecke des Reservats dienenden menschlichen Eingriffen und Einflüssen vollständig geschützt und die gesamte Tier- und Pflanzenwelt ganz ihrer freien, natürlichen Entwicklung überlassen. Die Schutzaufgaben werden konsequent vollzogen (z.B. Wegegebot, Zeltverbot).

Den Wiesen am Südhang des Unterengadins droht bei schwieriger Bewirtschaftung entweder

Menaces et mesures de protection

La zone entière est composée de régions presque entièrement naturelles (haute montagne) ou proches de la nature (vallées). Elle contient en son centre l'unique Parc national suisse à l'heure actuelle. Inauguré en 1914, le Parc national suisse a été constamment agrandi entre 1918 et 1936, puis à nouveau en 1961. Le dernier agrandissement, qui a incorporé les lacs de Macun d'une surface de 3.6 km², date de 2000.

Cette réserve totale d'importance européenne est protégée aujourd'hui par la loi fédérale sur le Parc national suisse du canton des Grisons du 19 décembre 1980^{60,101}. Dans le Parc national, la nature est préservée de toute intervention et influence humaine qui ne soit pas au bénéfice de la réserve, et le monde végétal et animal est livré entièrement à son évolution naturelle. Les règles de protection sont appliquées de manière conséquente (par exemple obligation d'emprunter les chemins, interdiction de pratiquer le camping sauvage).



Farbenprächtige Blumenwiesen und Bergbäche, zwei Beispiele für Teillebensräume im IBA «Unterengadin – Nationalpark».

Les prairies fleuries aux couleurs éclatantes et les ruisseaux montagnards sont deux exemples de milieux naturels de l'IBA «Unterengadin – Nationalpark».



Vergandung oder bei leicht zugänglichen Flächen Intensivierung zum Beispiel durch Bewässerung. Ein geplantes Landschaftsschutzkonzept bezweckt deshalb die Erhaltung der traditionellen Kulturlandschaft im Unterengadin. Zudem gehört Tschlin zu den 50 Gemeinden, die im Netzwerk «Allianz in den Alpen» mitmachen und damit die Alpenkonvention auf kommunaler Ebene umsetzen.

Das Unterengadin ist ein beliebtes Erholungsgebiet für Wanderer, Bergfreunde und Badetouristen. Der Tourismus ist bis heute sanft geblieben und es befinden sich keine grösseren Skigebiete im IBA. Die Eröffnung des Vereina-Eisenbahntunnels senkte die Reisezeit ins Unterengadin deutlich und wird die Touristenzahlen weiter steigen lassen.

Mit der Biosfera Val Müstair – Parc Naziunal möchte die Region eine nachhaltige Entwicklung des Lebensraumes und der gesellschaftlichen Strukturen bewirken und dafür mit dem UNESCO-Label internationale Anerkennung erlangen. Die geplante Biosphäre deckt grosse Teile des IBAs ab.

Les prairies du versant sud de la Basse-Engadine sont menacées, par l'embroussaillage dans les parties difficiles à exploiter, et par l'intensification de l'exploitation (arrosage) dans les zones facilement accessibles. Un concept de protection du site est donc en planification afin de conserver la zone agricole traditionnelle de Basse-Engadine. En outre, la localité de Tschlin fait partie des 50 communes qui participent au réseau «Alliance dans les Alpes» et qui mettent en œuvre au niveau communal la Convention des Alpes.

La Basse-Engadine est un site de loisirs apprécié des randonneurs, des amoureux de la montagne et des baigneurs. Le tourisme y est modéré et aucune station de ski importante n'a été aménagée dans l'IBA. En réduisant nettement la durée du voyage, le tunnel de la Vereina permettra à un plus grand nombre de touristes de s'introduire en Basse-Engadine.

Avec la Biosfera Val Müstair – Parc Naziunal, la région veut atteindre un développement durable des habitats naturels et des structures sociales et obtenir une reconnaissance internationale avec le label de l'UNESCO. La biosphère planifiée couvre de grandes parties de l'IBA.

Bassa Engadina – Parco nazionale

Questo territorio comprende la parte inferiore della valle alpina centrale dell'Engadina, il Parco Nazionale Svizzero e la Val Müstair. Il territorio include boschi naturali, agricoltura tradizionale e regioni alpine.

Un'area importante per le specie associate ad habitat subalpini e alpini e ad aree usate per l'agricoltura tradizionale. Specie di interesse per la protezione globale che non soddisfano tutti gli anni ai criteri: Re di quaglie.

È in atto un programma di reintroduzione dell'Avvoltoio barbato. Alcune parti del territorio sono incluse in un piano di azione per il Re di quaglie.



Bereits 1914 wurde der Schweizerische Nationalpark durch einen Bundesbeschluss als streng geschütztes Naturreservat gegründet. Die gesamte Tier- und Pflanzenwelt ist hier vollständig ihrer freien natürlichen Entwicklung überlassen und vor jeglichen menschlichen Eingriffen geschützt.

En 1914, un arrêté fédéral a fondé le Parc national suisse, réserve naturelle strictement protégée. Le monde végétal et animal y est entièrement livré à son évolution naturelle et protégé contre toute intervention humaine.

Lower Engadine and Swiss National Park

This site encompasses the lower part of the central alpine Engadine valley, the Swiss National Park and the Val Müstair. The site includes natural forests, traditional agriculture and alpine regions.

An important area for species associated with subalpine and alpine habitats and areas used for traditional agriculture. Species of global conservation concern that do not meet criteria in every year: Corncrake.

A reintroduction programme of Bearded vulture is underway. Some parts of the site are included in an action plan for Corncrakes.

