

Erschwernispunktberechnung

AZ 15-20 ERSCHWERNISPUNKTE (EP)			
Merkmal	Ausprägung bzw. Punkteableitung		Punkte/ha
TOPOGRAPHIE			max. 360
Hangneigung (HG) ¹⁾	bei Hangneigung von ...	Punkteberechnung	max. 280
	0 - 17,9 %	% Anteil an Gesamt-EFL x 0,00	
	18 - 24,9 %	% Anteil an Gesamt-EFL x 0,80	
	25 - 34,9 %	% Anteil an Gesamt-EFL x 1,10	
	35 - 49,9 %	% Anteil an Gesamt-EFL x 2,40	
	50 % und mehr	% Anteil an Gesamt-EFL x 3,00	
Trennstücke	ab dem 4. Trennstück lt. MFA bei Trennstücksgröße von ...	Punkte	max. 30
	>=0,01 und <=0,25 ha	1,4 Punkte je Trennstück	
	> 0,25 und <=0,50 ha	1,2 Punkte je Trennstück	
	> 0,50 und <=0,75 ha	1,0 Punkte je Trennstück	
	> 0,75 und <=1,00 ha	0,8 Punkte je Trennstück	
Traditionelle Wanderwirtschaft	wenn zutreffend	10 Punkte	max. 10
Erreichbarkeit der Hofstelle	mit PKW (nicht mit LKW) erreichbar	12,50 Punkte	max. 25
	nur mit Traktor, Spezialmasch. erreichbar	18,75 Punkte	
	nicht mit Kraftfahrzeugen erreichbar	25,00 Punkte	
	Seilbahnerhaltung	5 Punkte	
Wegerhaltung	ab 100 m berücksichtigt	5 Punkte je km	max. 15
Klima und Boden (KLIBO)			max. 180
Extremverhältnisse	ab 2.Tag pro Jahr berücksichtigt	2 Punkte pro Tag/Jahr	max. 10
Klimawert der Hofstelle	Wärmesumme	14 Uhr Temperatur	max. 60
	b1 = 3,0 Punkte	b1 = 3,0 Punkte	
	b2 = 6,0 Punkte	b2 = 6,0 Punkte	
	b3 = 9,0 Punkte	b3 = 9,0 Punkte	
	c1 = 12,0 Punkte	c1 = 12,0 Punkte	
	c2 = 15,0 Punkte	c2 = 15,0 Punkte	
	c3 = 18,0 Punkte	c3 = 18,0 Punkte	
	d1 = 21,0 Punkte	d1 = 21,0 Punkte	
	d2 = 24,0 Punkte	d2 = 24,0 Punkte	
d3 = 27,0 Punkte	d3 = 27,0 Punkte		
	e1 u. mehr = 30,0 Punkte	e1 u. mehr = 30,0 Punkte	
Seehöhe Hofstelle	ab 400 m berücksichtigt	0,03 Punkte/m	max. 50
EP- Bodenklimazahl (EP-BKLZ) ^{1) 2)}	bei einer EP-Bodenklimazahl	Punkte	max. 60
	bis zu 10	60	
	über 10 bis 35	60 - 2,4 mal (EP-BKLZ - 10)	
	0 oder über 35	0	

¹⁾ Hutweiden gehen bei Hangneigung und Bodenklimazahl mit der halben Futterfläche in die Berechnung ein.

²⁾ EP-Bodenklimazahl = Summe der Ertragsmesszahlen aller Erschwernisflächen dividiert durch deren Gesamtfläche (in ar).