

PROCÈS-VERBAL



PROTOKOLL

de la votation cantonale du 10 septembre 2023

Décret concernant la procédure d'autorisation de construire de grandes installations photovoltaïques

der kantonalen Abstimmung vom 10. September 2023

Dekret über das Bewilligungsverfahren für Photovoltaik-Grossanlagen

District Bezirk	Westlich Raron			Commune Gemeinde	Steg-Hohtenn		Observations
Citoyens habiles à voter Stimmfähige Bürger	Bulletins entrés Eingelangte Stimmzettel	Bulletins n'entrant pas en ligne de compte Ausser Betracht fallende Stimmzettel		Bulletins entrant en ligne de compte In Betracht fallende Stimmzettel	Décret concernant la procédure d'autorisation de construire de grandes installations photovoltaïques ----- Dekret über das Bewilligungsverfahren für Photovoltaik-Grossanlagen		Bemerkungen
		Blancs Leere	Nuls Ungültige		OUI - JA	NON - NEIN	
1174	438	6	6	426	318	108	

Ainsi fait, lu et signé séance tenante,
Gegeben, verlesen und unterzeichnet während der Sitzung,

à in Steg-Hohtenn le den 10.09.2023

Le Président :
Der Präsident :

Les Scrutateurs :
Die Stimmzähler :



Le Secrétaire :
Der Schreiber :



Dès le dépouillement achevé, le président du bureau de vote transmet au canton une copie du procès-verbal par courriel (votations-abstimmungen@admin.vs.ch). L'original doit être adressé par voie postale au Département de la sécurité, des institutions et du sport, Service des affaires intérieures et communales, avenue de la gare 39, 1950 Sion (art. 85 de la loi du 13 mai 2004 sur les droits politiques).

!! PAS DE TRANSMISSION PAR FAX !!



Unmittelbar nach der Beendigung der Auszählhandlungen übermittelt der Präsident des Stimmbüros ein Doppel des Abstimmungsprotokolls dem Kanton, per E-Mail (votations-abstimmungen@admin.vs.ch). Das Original ist dem Departement für Sicherheit, Institutionen und Sport, Dienststelle für innere und kommunale Angelegenheiten, Bahnhofstrasse 39, 1950 Sitten auf dem Postweg zuzustellen (Art. 85 des Gesetzes vom 13. Mai 2004 über die politische Rechte).

!! KEINE FAXÜBERMITTLUNG !!