

Cockpit Photovoltaik-Auktionen 2023

Runde 4



Bei der vierten Photovoltaik-Auktionsrunde erhielten 110 Gebote mit einem Gesamtvolumen von 40,2 MW einen Zuschlag

Am 1. November 2023 wurde die vierte PV-Auktionsrunde abgeschlossen. In dieser Auktionsrunde wurden 170 Gebote mit einem Gesamtvolumen von 75,9 MW eingereicht. 110 Gebote mit einer Gesamtleistung von 40,2 MW erhielten den Zuschlag.

Angebote für die erste Auktionsrunde im Jahr 2024 können ab 19. Januar 2024 bis und mit 1. Februar 2024 über das [Pronovo Kundenportal](#) eingereicht werden. Eine Voreffassung der Gebote ist jederzeit möglich.

Auktionsrunde		01/23*		02/23*		03/23*		04/23*		
Auktions- bedingungen	Gebotstermin	01.02.2023		01.05.2023		01.08.2023		01.11.2023		
	Gebotshöchstwert in CHF/kW	650		650		650		650		
	Auktionsvolumen in MW	50		50		60		60		
	Preismechanismus	pay-as-bid		pay-as-bid		pay-as-bid		pay-as-bid		
Gebote		Anzahl Gebote	Leistung in MW							
Kennzahlen pro Auktionsrunde	Eingereichte Gebote	116	43,6	193	74,6	161	55,5	170	75,9	
	Zuschläge	86	31,5	115	47,1	126	44,2	110	40,2	
	Ausgeschlossene Gebote	30	12,1	78	27,5	35	11,3	27	35,7	
	• aufgrund formeller Fehler oder Nichterfüllen von Teilnahmevoraussetzungen	11	4,4	15	4,6	5	2,5	16	4,5	
	• aufgrund Kürzung Auktionsvolumen**	11	4,6	0	0	20	5,7	0	0	
	• aufgrund Nichteinbezahlen der Sicherheitsleistung	8	3,1	7	2,8	10	3,1	11	19,6	
	• aufgrund zu hohem Gebot	0	0	56	20,1	0	0	33	11,6	
			Gebote in CHF/kW							
	niedrigster/höchster Gebotswert in CHF/kW		360 / 650		420 / 650		450 / 650		388 / 650	
	niedrigster/höchster Gebotswert, für den ein Zuschlag erteilt wurde in CHF/kW		360 / 640		420 / 600		450 / 600		388 / 599	
durchschnittlich, mengengewichteter Zuschlagswert in CHF/kW		516.20		534.60		543.40		549.45		

* Hinweis: Aufgrund allfälliger Rechtsmittelverfahren handelt es sich hierbei um vorerst noch provisorische Werte.

** Wird das ausgeschriebene Auktionsvolumen nicht vollständig erreicht, so wird das Auktionsvolumen auf 90% aller gültigen Gebote gekürzt (Art. 46c Abs. 3 EnFV)