



# KLEINE WASSERKRAFTANLAGEN IN REPUBLIK SRPSKA

STAAT: BOSNIEN UND HERZEGOWINA

ENTITÄT: REPUBLIK SRPSKA

ORT: **MRKONJIĆ GRAD**

KONZESSIONSINHABER: **EKO VAT d.o.o.**

**EKO VAT D.O.O.**

Pavla Dževera 6  
70260 Mrkonjić Grad  
Republika Srpska  
BIH

[ekovat@teol.net](mailto:ekovat@teol.net) + 43 66 44132858 (A) +387 65 646 325 (BIH)



## 1. LOKATION



Staat: *Bosnien und Herzegowina*  
 Entität: *Republik Srpska*  
 Gemeinde: *Mrkonjić Grad*

*Banja Luka* 56 km  
*Sarajevo* 186 km  
*Zagreb* 242 km  
*Beograd* 387 km

### Projekt:

1. KW MEDNA-SKLOP 0,89 MW
2. KW SOKOČNICA 0,75 MW
3. KW PONOR 9,99 MW

## 2. TECHNISCHE DATEN

Benennung der Anlage	Typ der Anlage	$Q_i$	$H_{br}$	$H_n$	$P_i$	$E_{er}$	Oberwasser	Unterwasser	Dokumentation
		$m^3/s$	$m$	$m$	$MW$	$GWh$	$m.ü.M.$	$m.ü.M.$	
KW Sokočnica	durchlauf	0,9	106,8	102	0,750	3,426	712,25	605,45	Hauptprojekt
KW Medna-Sklop	durchlauf	1,6	70,2	68	0,890	4,364	423,00	352,80	Hauptprojekt
KW Ponor	durchlauf	2,6	495,3	493,5	9,99	53,337	727,30	232,00	Machbarkeitsstudie

EKOVAТ d.o.o., 70260 Mrkonjić Grad, Pavla Dževera 6, Republika Srpska, BIH  
 ekovat@teol.net + 43 66 44132858 (A) +387 65 646 325 (BIH)