	1			2		3	4	
	#1. Vorbereitung							
А	#1.1. Linkes Schloss mit 38mm-Schrauben versehen #1.2. In die 3 Achsen links Schlitz für Schraubenzieher einsägen #1.3. Räder: Kanten brechen, insbes. an allen Ausnehmungen #1.4. Gewinde in Hebelrädern weit genug schneiden(mit M3-Gew.st. als "Gew.nachschneider")							
	#2. Zusammenbau							
	#2.1. Hebelachse .10 mit Sprengring und Mutter befestigen							
	b5	a. Rasten zusammenbauen b55, .56 einschrauben c. Rasten auf Achse .11 aufdrehen (Achtung auf Griffstellung) d. Achse mit Sprengring und Mutter in Rahmen schrauben e. (evtl. Rastenhebel hinten zuschleifen, bis sie nicht an Rahmen anschlagen) #2.2. rechtes Hebelrad aufdrehen (evtl. Gewinde nachschneiden, ölen; Raste muss einklinken) #2.3. Anschlagschrauben eindrehen #2.4. rechten Hebel montieren #2.5. linkes Hebelrad aufdrehen (evtl. Gewinde nachschneiden, ölen; Raste muss einklinken)						
В	d. Ac e. (e #2.2. recht #2.3. Ansc #2.4. recht							
	#2.5. linkes Hebelrad aufdrehen (evtl. Gewinde nachschneiden, ölen; Raste muss einklinken) #2.6. Anschlagschrauben eindrehen #2.7. linken Hebel montieren (Schraube durch Riegelkerbe des rechten Hebelrades erreichen)							
	#2.8. linke:	s Schloss mor	ntieren	ube durch Riegelke	erbe des rec	chten Hebelrades er	reichen)	
	#2.10. Unte	s Schloss mor rzugsachse .1	2 mit Sprend	gring und Mutter be	efestigen		2	
	#2.12. Seile	aufziehen	_	·	•	•	Gew. nachschneiden)	
a. jeweils zuerst oben einfädeln und mit Schraube festklemmen b. dann Unterzugsrad in Gegenstellung bringen, Seil einfädel, spannen, festklemmen #2.13. Rahmen an Rahmenhalterung befestigen							nmen	
	#2.13. Raili #2.14. Abtri	ebe an Rahme	enhalterung i	ing berestigen ing montieren, mit Unterzugsrädern verbinden				
С								
D								
E								
F				Stellwerk	НММ	2025-08-10	ohne Maßstab	
				BI. 2201 Zv	,	Hebelbock n	nit Schlössern	
				Dateiname		2201 Zv Zusa	mmenbau Hebelbock	