Thema:	Schützen- und Bürger	verein Kaltenbac	Wiedervorlage	Datum:	Ersteller:	
Vorstandssitzung am 17.08.20	X Besprechungsprotokoll	Gesprächsnotiz	Besprechungsvorbereitung	am:	05.10.20	Beatrix Kissel

Teilnehmer:		bitte erle	digen	Rücksprache	X	zur Kenntnis		Verteilen
Beatrix Kissel, Daniela König, Ulrich Hövel, Julian Niebel, Rainer Niebel, Hans Mohr, Achim Wagener, Guido Pfefferle, Olaf Auricht, Rainer Horsch	В	eginn:	18:39 <b>Uhr</b>					MELWXUSP.
Entschuldigt:	Er	nde:	20:11 Uhr				V	
Jan Osberghaus								

Nr.	Thema	Verantwortlich	Termin	Status	
1	Begrüßung	Eröffnung und Begrüßung der Vorstandssitzung uns des Ehrenvorsitzenden Hans Mohr durch den 1. Vorsitzenden Rainer Horsch			
2	Nachbesprechung des Protokolls der Vorstandssitzung vom 08.06.2020	tokolls der 10.10.2020) Es werden keine erneuten Einladungen an die einzelnen Mitglieder versendet, lediglich Aushänge in den			
3	2. Hallenwirt	Aufgrund beruflicher Veränderung steht unser bisheriger 2. Hallenwirt Rolf Peuten nicht mehr zur Verfügung. Daniela König übernimmt vorläufig das Amt als 2. Hallenwirtin. Auf der Jahreshauptversammlung muss ein/e neue/r Hallenwirt/in gewählt werden.			
5	Lampenanschlüsse für Warnmeldung bei Überschreitung des Lärmpegels  Diese Anschlüsse müssen noch installiert werden. Dazu muss aber noch geklärt werden, ob die Kabel soweit bis zum Sicherungskasten verlegt sind. Rainer Horsch wird sich mit Firma Knüppel weiter besprechen.				
6	Abschließbare Fenstergriffe für die Schützenhalle	Die Organisation bzw. Beschaffung steht noch aus (Olaf Auricht)			
7	Defektes Zündgerät Heizungsanlage	Dieses ist defekt. Die Beschaffung übernimmt Olaf Auricht, den Einbau Jürgen Braun		_	

Thema:	Schützen- und Bürger	verein Kaltenbac	Wiedervorlage	Datum:	Ersteller:	
Vorstandssitzung am 17.08.20	X Besprechungsprotokoll	Gesprächsnotiz	Besprechungsvorbereitung	am:	05.10.20	Beatrix Kissel

N	Thema	Aufgabe	Verantwortlich	Termin	Status
	3 Vorstandssitzung	Die nächste Sitzung findet am 05.10.20 um 18:30 Uhr statt.			

Unterschrift:	
Ersteller	Versammlungsleiter