GeminiDecode: Multilanguage Document Extraction By Gemini Pro

large agreement (1927) and standard bearing algorithms is recomming also black prisoners, and mention will be a state posterior, solving on his consisting process.

Discourse Image of the documents Dring and drop No here Drawne Size paragraph_2 pag 1.000

das Hammer-Ambeligeienk. Hermann macht hiergegen geltend, daß eine Unsymmetrie in den Schwingungsamplituden des Tremmelfelles oder des Hammer-Ambaßgelenkes erst bei sehr großen Amplituden eintreten könnte, während man die Kombinationstone doch auch bei sehr geringer Intensität der Primirtime vorniglich böre; ferner böre man Kombinationstöne auch tann, wenn beide Okeen fost mit Watte verstopft sind, obwohl hierdurch gerade das Trommelfell in seinen Schwingungen

rag-stopften Ohren Kombinationstäne nicht zu hören seien, Jedoch konnte ich sie in den meisten Fällen auch vorzüglich hören. Sie schienen mir beim Zustopfen der Ohren um so mehr geschwächt zu werden, je höher die Primärtöne sind. In einigen Fällen konnte ich hier Kombinationation überhaupt nicht hören, obwohl sie, wenn die Ohren nicht verstopft wuren, ganz besonders stark zu hören waren. Vielleicht ist die sonet kaam verstäudliche Angabe Proyers damit zu erklären, daß er sehr habe Primärtöne zu seinen Versuchen gewählt hat

Tell me about the ducament

The response is:

The hammer anult joint. Hormann claims here that an asymmetry in the cociliation amplitudes of the condrum or the hammer anvil joint could only occur at very large amplitudes, while combination tones can also be heard at very low internity of the fundamental tone; furthermore, one hears combination tones even when both nars are plagged with cotton wool, although this would blinder the nurthum in its vitrations. Preyer') states, however, that combination takes cannot be heard with plugged ears. However, I was able to hear them in most cases even excellently. They seemed to me to be attenuated by plugging the sons, the higher the primary tones are. In some cases, 4 could no longer hear the combination tones when the sars were plugged, while they were very clearly auditio when the ears were not plugged Perhaps this is the somewhat incomprehenable statement of Proyer's, that he chosevery high primary torses for his experiments.