

Staalkanon af Model 1877, og som kun veier 5,000 Pund. Den største Elevation, som Affutagen tillader, er 28 Gr., og med denne Elevation skyder den paa en Afstand af 13,500 Alen og ikke paa 15—16,000 Alen, som der undertiden nævnes, og hvad jeg senere skal komme tilbage til at omtale nærmere. Kanonen selv er, som jeg sagde, meget let, den veier kun 5,000 Pund og er den letteste af disse svære Beleiringskanoner hos de Maater, jeg nævnte. Til Gjengjæld er dens Affutage saa meget sværere, saaledes at Kanon og Affutage til sammen veie omtrent 11,600 Pund, saaledes at den er vanskeligere at bringe i Batteri end endog saa de tydske Beleiringskanoner. Den sværeste østerrigiske Kanon er en 15 Cmt. Staalbroncekanon af Model 1880. Den største Elevation, som Affutagen tillader, er ligeledes 28 Gr.; det er en svær Kanon, som veier 6,400 Pund, og den største Afstand eller rettere den Afstand, som den naaer med den største Elevation, som Affutagen tillader, har jeg ikke saa paalidelige Oplysninger om som om den franske, men efter hele Kanonens Konstruktion kan den ikke have større Rækkevidde end den franske Kanon, 13,500 Al., saa naar jeg altsaa siger henved 14,000 Alen, saa er det rigeligt. Jeg skal forresten ogsaa komme tilbage til denne Kanon senere. Den sidste af disse Beleiringskanoner, jeg skal nævne, er en ny italiensk 15 Centimeters Kanon af Støbejern. Jeg betoner, at den er af Støbejern, fordi det ogsaa berører en af de Anker, det ærede Flertal gjør med Hensyn til Valget af Materiale til de forestaaende nye Kanoner. Den, siger jeg, er af Model 1881. Med 35 Graders Elevation skyder den paa 13,700 Alen. Som jeg bemærkede, er det franske, det østerrigiske og det italienske Beleiringsmateriel af meget ny Dato. I Tyskland er man i Begreb med at indføre endel nye Kanoner, men ikke af de svære, kun 9 og 12 Centimeters lange Kanoner foruden korte 21 Centimeters Kanoner og 21 Centimeters Miffelmorterer. Af disse kan der her kun være Tale om 9 og 12 Centimeters; deres største Afstand kan regnes henholdsvis til kun 11 og 12,000 Alen. Der er nævnt — og det er forsaavidt rigtigt — at den franske og den østerrigiske Kanon, som jeg omtalte, har naaet 15,900 Alen. Man har naaet denne Afstand paa en Skydeplads, hvor man ved særegne Foranstaltninger har givet Kanonen en langt større Elevation end den, Affutagen tillader, som før nævnt, omtrent 28°, idet man har studt med den franske Kanon under 36½° og med den østerrigiske under 40°. Den saaledes opnaaede Skudafstand af hen-

ved 16,000 Alen, som man tidligere ikke vidste, hvorledes er opnaaet, foranledigede, at der i en Skrivelse, som er meddelt Udvalget, og som citeres i Betænkningen (Tillæg B. Sp. 1635), er anført, at Bombardementsafstanden som øverste Grændse har 16,000 Alen. Det vil imidlertid efter disse Oplysninger ses, at det er aldeles fiktitivt, idet man sagtens kan gjøre saadanne Kummer med en Kanon, naar den skal skyde et Par Stud, men det er klart, at man ikke kan fortsætte en saadan Skydning uden at ødelægge baade Kanon og Affutage. Altsaa, med den største Elevation, som disse forskellige Beleiringskanoner ere indrettede til at skyde paa, have de alle givet fra 13,500 og maaste indtil henved 14,000 Alen, og det stemmer derfor ogsaa ganske med, hvad der er anført i den samme Betænkning, at Bombardementsgrændsen er 14,000 Alen. Men dette kommer ikke paa nogen Maade i Strid med, at man ogsaa dengang, som Udvalgets Flertal udtrykker sig, er gaaet ud fra en virksom Bombardementsgrændse af 12,000 Alen, idet det er aldeles utvivlsomt, at en Skydning paa disse største Afstande vil ikke i lang Tid kunne fortsættes. Jeg skal i saa Henseende bemærke, at ved Prøve med den tydske Beleiringskanon, som er den, der bruger den mindste Ladning under Anvendelsen af 40° Elevation, gik Bristen i Stykker; der er derfor reglementeret sværere Brister, men hvorvidt de ere prøvede med disse meget høie Elevationer, foreligger der slet ingen Beretning om. Det kan vistnok temmelig rimeligt antages, at de tydske Kanoner ikke ere istand til at skyde under synderlig større Elevation end de franske og østerrigiske, nemlig 28—30 Grader, hvorved de naaer en Afstand af 12,000 Alen. Altsaa tør det vistnok paastaas, at i Virkeligheden fortsat Skydning, selv med disse sværeste Beleiringskanoner, ikke kan foretages udover 12,000 Alen. Men dertil kommer endnu en anden Ting, og det er, at disse meget svære Beleiringskanoner indgaa kun i et meget ringe Antal i de forskellige Nationers Beleiringsparter. En Beleiringspark i Tyskland bestaar af 240 Kanoner, og deraf ere kun 24 Kanoner af denne Slags. Tyskland har ialt fem saadanne store Beleiringsparter, altsaa i det Hele kun 120 Kanoner af denne Slags, og tænker man altsaa, at det var Tyskland f. Ex., med hvem man havde Krig, saa er det klart, at det ikke vilde kunne jende alle sine svære Beleiringskanoner ud paa Expedition hertil, og at altsaa det hele Antal, hvis man f. Ex. gik ud fra to Beleiringsparter, vilde være meget ringe. Jeg skal endnu bemærke, at foruden disse store Par-