

- på den anden side set

Bagsiden

sådan lidt omvendt



Hans Løkkegaard med en bundplade.

Byg en violinstreng.

Bladet bringer på forsiden den unikke matematiske formel, som skal anvendes, dersom en og anden skulle få lyst til at bygge en violinstreng — eller flere. Til en hjælp ses her på bagsiden definitionerne på de enkelte led i det matematiske udtryk. Illustrationen viser, hvordan sagen skal gribes an.

T	= Træk i målt i Newton
ρ_c	= Materialetæthed i kernen kg/m ³
ρ_w	= Materialtæthed af vindingen i kg/m ³
d_c	= Strengkernens diameter i mm
d_w	= Vindingens diameter i mm
W	= Vindingstætheden i mm
L	= Strengelængde i mm
F	= Frekvens i Hz

Saraswati



Design: Sunnar Platt



Adolf Grønbæk Andersen arbejder med bunden til en ny violin - læg mærke til den hjemmelavede "arbejdsbænk", der kan spændes op i en skruestik.



Violinen, som Ole Christensen er den lykkelige ejer af, er bygget af violinbygger Erik Hoffmann.



Kiehn Berner Olsen i fuld gang med sit projekt. Også til dette kursus bidrog Kiehn med dejlig og velsmagende hjemmebag. Mange tak for det.



Bent Schjøning, Adolf Grønbæk Andersen og Ole Christensen ved et veludstyret bord.

Anita Sindholt ved det dejlige morgenbord.

