

## Styrelsens berättelse

### över verksamheten i Västerbergslagens Ingenjörsklubb år 1961

lägre än normalt. Antalet deltagare i eftersitsarna var i medeltal 24, vilket innebär en markant nedgång.

Under året har 35 nya medlemmar invalts. Antalet betalande medlemmar var 609.

Klubbens ekonomiska ställning framgår av efterföljande sammanslagning av räkenskaperna.

Ludvika den 20 februari 1962.

Under året har hållits 7 klubb- och 3 styrelsesammanträden. Den sedvanliga årsfesten med damer var avsedd att hållas den 26 maj i Folkers Hus, Ludvika, men måste inställas på grund av för litet antal anmälda deltagare. Den 29 september anordnades studieutflykt till Smedjebackens Valsverk med visning av det nya kontinuerliga valsverket. Urtlykten hade samlat ca 150 deltagare.

Föredragen har varit följande:

23 januari: Professor Hannes Alfvén: Plasmafysik.

23 februari: Överingenjör Orvar Dahlé: Pressduktorn och torduktorn — två robusta mätdon för stora krafter och stora moment.

24 mars: Civilingenjör Lars Torseke: Beräkning av transformatorer med hjälp av matematikmaskin.

27 april: Överingenjör Franz Landau: Aktuellt om gruvspel.

26 oktober: Civilingenjör Stig Anvill: Orienterad elektropåt.

Överingenjör Bror Söllergran: Den orienterade plåtens användning och betydelse i moderna transformatorkonstruktioner.

30 november: Överingenjör Knut Almström: Likriktarmatare. Nya och gamla metoder för magnetisering av synkronmaskiner.

14 december: Fil. dr Sven Rydberg: Kristoffer Polhem — lärljungen, läraren.

Vid sammanträdet den 24 mars tillställdes en valnämnd bestående av herrar Ragnar Eriksson och Halvard Enermalm (valda av styrelsen) samt Olle Tingvall, Tage Holm och Henry Gällström (valda av klubben).

Årsmötet hölls den 30 november. Härvid valdes styrelse och funktionärer för 1962 enligt separat uppställning. Årsavgiften för 1962 fastställdes till oförändrat 6 kronor.

Sammanträdena den 27 april och 14 december hade karaktären av "gruvavsnar", till vilka representanter för traktenズ gruvföretag inbjudits.

Föredragen har under året samlat i genomsnitt 65 deltagare, vilket är något

G Rydbeck      B Serning  
P Ekman      B Thorén  
L R Bergström  
H Forsell  
S Vestergren  
L Faxö