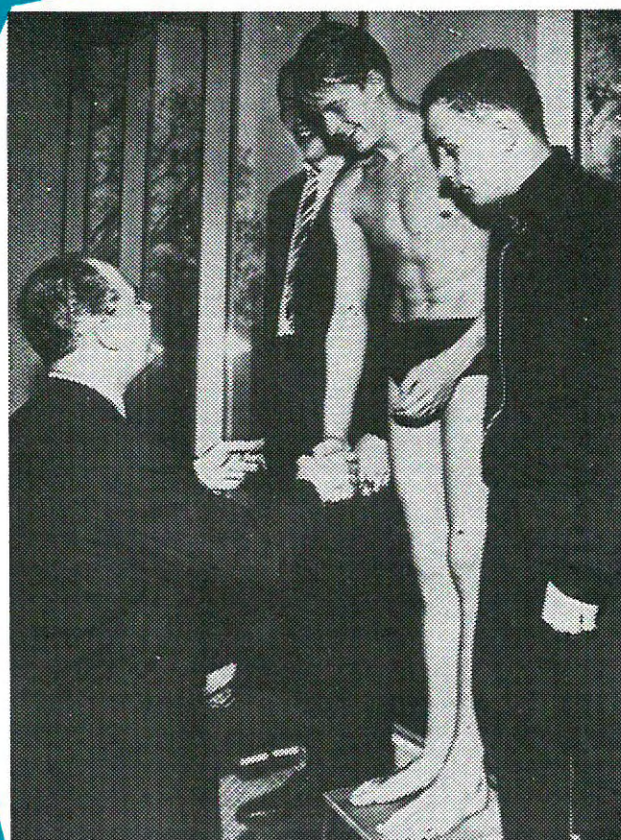


SIMFÖRBUNDET

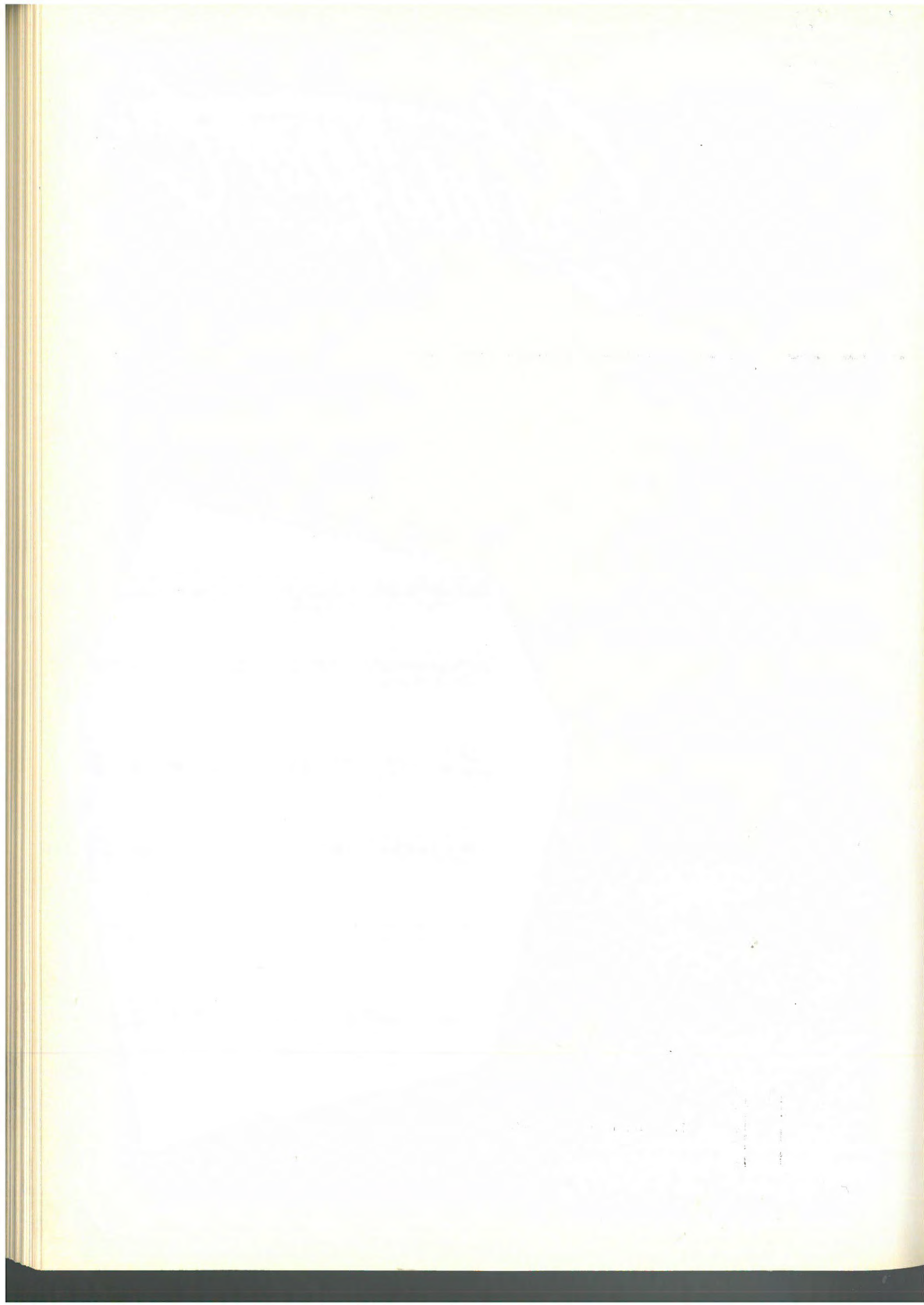
SimSport

MEDELANDEN FRÅN SVENSKA



11

NOVEMBER 1962 - ARGANG 17



SIMSPORT

MEDDELANDE FRÅN

SVENSKA SIMFÖRBUNDET

SVEAVÄGEN 29 - STOCKHOLM

POSTGIRO: 52494

Nr 11 - 1962 - Årgång 17

Redaktör och
ansvarig utgivare:
HENRY RUNSTRÖMER

Telefon:
REDAKTÖREN 10 61 92

KUNGÖRELSE 10 63 92

Prenumerationspris: kr. 10:—
I utlandet kr. 15:— för belär

Idrottshistoria

I sportspalterna missbrukar vi gärna ordet "idrottshistoriskt" — och många andra ord!: mest devalverat just nu är väl det fordom så ståtliga epitetet "hjalte". Så därför är det väl bara i sin ordning att när något verkligt *idrottshistoriskt* inträffar, så glider det nästan obemärkt förbi, åtminstone på svenska breddgrader. Ute i den stora internationella idrottsvärlden torde man däremot utförligt ha noterat att den 24-åriga Sidney-flickan Dawn Fraser simmade 110 yards på 59,9 (motsvarande 59,6 på 100 meter) och därmed blev den första kvinnan i världen "to break the minute" på crawlsimmets sprinterdistans (= den mest utövade grenen i den olympiska huvudidrotten nummer 2).

När den engelske läkaren Roger Bannister 1957 sprang den s.k. drömmilen, dvs. under 4.00 på en engelsk mil fick han häpnadsväckande snabbt ett koppel efterföljare in i detta tidigare "terra incognita". På några år hade världsstatistiken bokfört några tjug drömmilare.

Kommer Dawn Frasers nya världsrekord (som automatiskt gäller även för den några decimeter kortare 100-meters-distansen!) att innebära signalen till en liknande utveckling?

Knappast!

Dawn Fraser har i sex år stått i en klass för sig bland världens simmande sprinterflickor, torde för ögonblicket vara två tunga sekunder bättre än världstváan. Och hon har använt de senaste två åren till att fila bort de sista tre tiondelarna! Redan 1960 hade hon pressat världsrekordet till 1.00,2!

Jag hade flera pratstunder med den för simsnack mycket tillgängliga Sidney-najaden (ursprungligen kommer hon liksom Sverige-bekantingen Jon Henricks från Perth på Australiens öst-sida) både i Melbourne 1956 och Rom 1960. Vid det senare tillfället deklarerade den redan då 22-åriga Dawn:

— Jag fortsätter tills jag knäckt minuten-vallen, sedan småtävlar jag ytterligare tre år, dvs. "tränar ner mig". Jag utgår ifrån att det inte är hälsosamt

Omslagsbilden

SUM-SIM-GLÄDJE: Gamle storsimmaren Sven Ferm delar i Västerås ut förstapriset till sin 15-åriga son Olle medan Torgny Nilsson och Åke Forslund väntar på sin tur.



Världens snabbaste simmerska Dawn Fraser — här tillsammans med sin tränare Harry Gallagher.

att sluta tvärt, eftersom jag tränat simning rationellt sedan jag var åtta år, tävlat sedan jag var elva.

Nu vågar man nog gissa att hon fortsätter "för full rulle" fram till Tokio 1964. Hon vann olympiska guldet första gången redan i Melbourne, i Rom 1960 blev hon idrottshistorisk genom att som den första simmerska i världen försvara en olympisk guldmedalj. Ockuperar hon prispallen på 100 meter frisisim i Tokio (26 år fyllda!) är hon definitivt en olympisk klassiker.

★

Men hur stämmer nu Dawn Frasers karriär med den allmänna (svenska!) uppfattningen att simmarflickorna har en kortare "livslängd" i rampljuset än några andra idrottsstjärnor.

Den stämmer givetvis inte alls. Därför att den inte dementerar någonting annat än en på okunnighet och för snabba slutsatser byggd vanföreställning. T.o.m. för den försiktiga medicinska sakkunskapen torde Dawn Fraser vara ett av världsiddrottens mest intressanta "fall".

★

Skrivaren av dessa rader har det senaste året inbjudits att "föreläsa" om "de svenska simmarflickorna", som i kretsar utanför idrottens egentliga uppenbarligen tilldrar sig ett mycket större intresse än vad den extrema sportpubliken har den blekaste aning om. Framförallt är det den utförliga stockholmska medicinska utredningen om simmarflickornas hårdträning, som tycks intressera. Vid en seminaristkurs i norra Skåne i somras fick jag frågan: "Varför lägger de svenska simmarflickorna upp så tidigt?"

Jag svarade: Det är faktiskt endast en svensk simmarflicka av betydelse, som "lagt upp" exceptionellt tidigt, men tyvärr den hittills mest framstående Jane Cederqvist. Det berodde nog bl.a. på att hon av oturliga omständigheter hölls i gång under en abnormt lång tävlingsperiod (nästan två år utan den minsta paus i träningen), knappast blev fysiskt utbränd men psykiskt trött på sin hantering. Dessutom var hon en utövare av medeldistanssimning, där damsidan både internationellt och svenskt redovisar en omsättning på mästarinnor,



December:

2 50-mannasimningen, Sthlm

1963 Preliminära data

Januari

26—27 Bremen: Internationell simtävlingar.

Februari

24 Inomhuspolo.

Mars

3 Inomhuspolo.

10 Inomhuspolo.

10 Borås: SM på 800 m frisim.

17 Inomhuspolo.

17 SM i svikthopp.

23—24 Malmö: Inomhus-SM i simning.

30—31 Ungdomslandskamp Sverige—Östtyskland (Underhandlingar pågår).

April

20—21 JSM-polo (1. omg.)

27—28 JSM-polo (2. omg.)

Maj

1 JSM-polo (final).

2—7 Moskva: Internationella simtävlingar

19 SM-polo (utomhus) startar och genomföres under maj—juni.

Juni

1—2 Stockholm: Sverige—Frankrike i vattenpolo.

Internationell poloturnering i Sverige planeras.

8—9 Hamburg: Internationella simtävlingar.

12 Örebro: Internationella invigningstävlingar i Gustavsviksbadet.

13 Stockholm: Internationella simtävlingar i Eriksdalsbadet

15—16 Ronneby: Internationella simtävlingar "Brunnsspelen".

29 Örebro: Ungdomsspelen i simning.

Juli

Rysk simhoppartrupp (10 personer) inbjudna tävla i Sverige. Tävlingsdagar ej utlagda.

12—13 Blackpool: Landskamp Storbritannien—Sverige i simning och hopp.

18 SM i komb. höga hopp och på 1.500 m. simning (ev.).

20—22 Köpenhamn: NM i polo.

23—31 Svensk poloturné till Holland, Belgien och Västtyskland under planering.

Dessutom på ännu ej fastställd plats och fastställda dagar: Europapokal tävlingar i simhopp.

Augusti

5—8 Stockholm: SM i simning och hopp i Eriksdalsbadet.

13—14 Oslo: NM i simning och hopp i Frognerbadet.

17—18 Örebro: Landskamp Sverige—Frankrike i simning, herrar.

(Underhandlingar pågår) och Landskamp Sverige—Östtyskland i simning, damer. (Underhandlingar pågår).

Dessutom ev. sverigeturné av USA-trupp, som kan komma tidigast 21/8.

Forts. sid. 16

som inte utmärker någon annan simgren. Möjligen därför att världsrekorden pressats dithän att de endast kan erövras med en "över-kondition", som det krävs en utförlig och rätt enformig träning både för att skaffa sig och underhålla. Hittills har därför ingen redovisat mera än två eller tre år "på toppen" i denna gren. Men när det gäller sprinterdistanserna och prestationer kring minuten torde den bästa åldern även bland femininerna ligga snarast över de 20, dvs. först då den muskulära utrustningen är helt "fullbordad". Att vi hittills i Sverige inte har så många exempel, som kan bekräfta denna teori, (näja Kate Jobson var 20, när hon vann EM 1958) beror dels på att den "nya given" i svensk damsimning är just så ny, dels på att svenska simmarflickor, i de flesta fall gymnastiserar, blir presade mycket hårt i skolarbetet, när de hunnit upp i 17-årsåldern och idrottsligt skall börja blomma: de måste då för poängjaktens skull slå av på takten i träningen.

★

Och så nämnde jag data kring världens främsta simmerska Dawn Fraser, 22 när hon tog sitt andra guld i Rom, och "still going strong" trots att hon börjat träna rationellt som 8-åring!

Sedan man vid årets EM sett östtyska 19- och 20-åriga flickor, som för fyra och fem år sedan besegrades av sina svenska jämnåriga, erövrade EM-titlar är man definitivt övertygad om att det för närvarande inte finns någon nyttigare medicin för den av talanger befolkade svenska damsimningen än att få klargjort att "bästa åldern" för en simmerska ligger högre än vad vi hittills trott i Sverige.

★

Ända sedan jag träffade Dawn Fraser första gången i Melbourne 1956 har hon varit min favorit

inom den internationella simmarvärlden. Sidney-flickan med tjuvpojksglimten i ögat genomför sin träning i leklynne och utan det tungsinne, som ibland vilar även över de svenska träningsbassängerna. Och framförallt är hon den fulländade stilisten. Experten skulle säga att hon har den perfekta koordinationen mellan armar, ben och andningsapparat. Lekmannen uttrycker det mera träffande: Hon är förbaskat god vän med vattnet, rör sig med en ledig elegans utan motstycke.

★

I Rom-olympiaden, där amerikanerna hoppades på guld för den svensk-ättade jättebönan Chris von Saltza även på 100 m., tävlade hon inte. Hon gav en föreställning. Redan i omklädningsrummet lär hon med moderliga åthävor ha "tagit hand om" sin amerikanska konkurrent. Vid inmarschen till finalpallarna i det trolska strålkastarljuset, då det olympiska allvaret brukar lägga sig tungt över delikventerna saknades först Fraser och von Saltza. De kom en minut efter de övriga. Dawn dressad i en bländvit träningsoverall (i stället för den vanliga australiska gröna), hade beskyddande lagt sin arm runt axlarna på av nervositet blossande röda Chris. Vid varje fotografiblixt hejade hon sig med ett oberört leende. När kameramännen strax före startskottet ville han en sista bild av huvudkonkurrenterna satt von Saltza paralyserad i sin vilstol bakom startpalen. Dawn gick över till henne och poserade glatt. Sällan skådades mitt i det olympiska allvaret ett fräckare och charmigare nervkrig. Chris von Saltza simmade mycket riktigt drygt sekunden sämre än sitt amerikanska rekord och Dawn Fraser vann i utklassningsstil, bara flöt ifrån konkurrenterna.

Birger Buhre

DAWN FRAZERS 59,9...

Melbournes olympiska simstadion är nu i simmarögon en lika klassisk arena som någonsin Oxfords löparbana, där Roger Bannister en historisk vårdag 1954 som förste man krossade myten kring drömmilen — 1609 meter under 4 minuter.

I Melbournes 55-yardsbassäng blev 25-åriga Dawn Fraser nämligen den första kvinna som sam 100 fritt under minuten. Hon klockades för 59,9 på 110 yards, en förbättring med en tiondel av hennes strax innan satta världsrekord och en förbättring med tre tiondelar av hennes notering från 1960. Tiden gäller också på 100 meter fritt, trots att distansen mäter 100,56 meter. Man räknar vanligen med att halvmeter betyder ända upp till 4/10 sek. och egentligen borde alltså världsrekordet på meterdistansen lyda på 59,5, men 59,9 blir det. 59,9 var Dawn Fraser 23:e världsrekord — hon har satt 22 i frisim och ett i fjärilsim.

I samma tävling sattes också två andra världsrekord — på 4×110 yards fritt av Australiens herrlag, Rose, Doaks, Dickson, Phelps med 3.45,1 — (Frankrike har 3.42,5 på meterdistansen) och på 4×110 yards fritt damer av Australien med Everuss, Thorn, Bell, Fraser med 4.13,8 — på meterdistansen har USA där 4.08,9.

Dawn Fraser gjorde de första 50 meterna på 28,4 och avslutade med 31,5.

Hon var glad som en spelman efter loppet och hade en sensationell förklaring till framgången:

— Jag lät tack och lov bli voltvändningen, som inte brukar stämna riktigt när jag är litet förkyld. Min tränare Harry Gallagher bad mig låta bli och jag lydde honom...



Murray Rose är i lysande form efter hemkomsten från Los Angeles. Han simmade i Melbourne 1650 yards (1.508,72 meter) på 17.24,8.

Resultat från den historiska Melbourne-tävlingen:

Herrar: 100 fr: Phelps 55,5, Dickson 55,8, Doak 56,6. 440 y:

Rose 4.22,6. 1650 y: Rose 17.24,8, Wood 17.33,0, Windle 17.56,9. 100 y ry: Carroll 1.05,0. 200 y fj: Berry 2.10,6. 400 medley: Ebsary 5.15,9 (rek.).

Damer: 110 y fr: Fraser 59,9, Bell 1.04,3, Thorn 1.04,6. 110 y ry: Sargeant 1.12,5 (lika med rek.). 220 y br: Ruygrok 3.01,5. 110 y fj: McGill 1.13,4.

Weissmüller var först

Den förste i världen som bröt minutvallen på 100 meter frsim var amerikanen, senare "Tarzan", Johnny Weissmüller. Han noterade den 9 juli 1922 tiden 58,6 i Alameda, Californien. Då löd damernas rekord på 100 fritt på 1.13,6 — presterat av amerikanskon Estheda Bleibrey.

Nu 40 år efteråt har Dawn Fraser 59,9 och Dos Santos 53,6. Rekordskillnaden är 6,3 sekunder.

1922 var skillnaden mellan damer och herrar exakt en kvarts minut!

Nästan bara Fraser

100 fritt damer (under 1.04)

1956 Fraser, Australien	1.03,3
1956 Crapp, Australien	1.03,2
1956 Crapp, Australien	1.02,4
1956 Fraser, Australien	1.02,0
1958 Fraser, Australien	1.01,5
1958 Fraser, Australien	1.01,4
1958 Fraser, Australien	1.01,2
1960 Fraser, Australien	1.00,2
1962 Fraser, Australien	1.00,0
1962 Fraser, Australien	59,9

De bästa just nu

100 fritt damer:

1 D. Fraser, Australien	59,9 (1962)
2 von Salza, USA	1.01,3 (1960)
3 R. Johnson, USA	1.02,2 (1962)
4 L. Crapp, Australien	1.02,3 (1956)
5 Stouder, USA	1.02,3 (1962)
6 Wood, USA	1.02,4 (1960)
7 D. Wilkinson, England	1.02,4 (1962)
8 Madrascz, Ungern	1.02,5 (1960)
9 I. Konrads, Australien	1.02,6 (1962)
10 T. Stickles, USA	1.02,7 (1962)
11 Gastelaars, Holland	1.02,9 (1959)
12 N. Stewart, England	1.02,9 (1960)

200 fjärlil, herrar

1 Berry, Australien	2.09,7 (1962)
2 Robie, USA	2.10,8 (1962)
3 Dennerlein, Italien	2.12,6 (1962)
4 Troy, USA	2.12,8 (1960)
5 Schmidt, USA	2.13,5 (1962)
6 Shulof, USA	2.13,6 (1962)
7 Sato, Japan	2.13,8 (1962)
8 Gillanders, USA	2.14,0 (1960)
9 Riker, USA	2.14,0 (1960)
10 Hayes, Australien	2.14,1 (1962)



UNGDOMSSIMNINGAR i Norrtälje 7/10: Pojkar. Frisim: 1952: M. Mattsson, Hallsta 40,8. 1951: Anders Holme, Djursholm 33,4. 1950: Gunnar Hultberg, Uppsala 33,6. 1949: Ulf Zetterström, Norrtälje 32,1. Fjärlisim: 1951: Anders Holme 16,1. 1950: Gunnar Hultberg 16,8. 1949: Jan Dahlgren, Djursholm 15,7. Rygg-sim: 1950: Anders Hultberg 38,0. 1949: Jan Dahlgren 40,4. Frisim: 1948: Sven von Holst, Djursholm 1.02,9. Brösts-sim: 1952: Urban Nordqvist, Norrtälje 51,6. 1951: Anders Holme 47,8. 1950: Kent Eriksson, Uppsala 40,6. 1949: Ulf Zetterström 1.31,6. Damer: Brösts-sim: 1952: Ingrid Meldahl, Djursholm 46,6. 1951: Gunilla Olesjö, Uppsala 43,3. 1950: Agneta Jansson, Norrtälje 43,8. 1949: Birgitta Mattsson, Uppsala 1.34,4. Fjärlisim: 1951: Gunilla Olesjö 18,1. 1950: Agneta ansson 18,3. 1949: Elisabeth Ek, Uppsala 16,0. Rygg-sim: 1951: Eva Olsson, Norrtälje 40,0. 1950: Maria Lundqvist, Solvik 44,2. 1949: Birgitta Haagman, Uppsala 35,1. Frisim: 1952: Marianne Hanning, Sundbyberg 39,8. 1951: Eva Olsson 35,0. 1950: Eva Wänlund, Djursholm 37,6. 1949: Birgitta Haagman 32,1.

NATIONELLA TÄVLINGAR i Mariestad 14/10: Herrar: 100 fj: Pelle Jernberg 1.01,7, 2) Jan Lundin, Polisen 1.03,5, 3) Tommy Jurdell, d:o 1.04,6. 100 br: Rolf Möller, Polisen 1.17,2, 2) Laszlo Gagyi, GKK 1.17,3. 100 fr: Jan Lundin 58,0, 2) Gerhard Thiel, Mariestad 59,7. 4×100 medley: GKK 4.31,4,

2) Polisen 4.31,6, 3) Mariestad 4.32,7. Damer: 100 fr: Ann-Charlotte Lilja, Nadjaden 1.06,2, 2) Lena Björn, Polisen 1.07,8, 3) Anncha Claesson, d:o 1.08,7. 100 ry: Margareta Öhrström, S 02 1.17,2, 2) Bibbi Skoog, Mariestad 1.17,7. 100 fj: Birgitta Sjöberg, Skövde 1.14,9. 200 br: Agneta Berg, GKK 3.04,1, 2) Lena Björn 3.05,6. 4×100 fr: Göteborg komb: 4.39,6, 2) S 02 4.40,6.

UNGDOMSMÄSTERSKAP i Uppsala 28/10: Pojkar: 4×50 fr: US 1.58,3. 50 fj: Anders Larsson, US 33,2. 100 br: Christer Jacobsson, US 1.25,2. 50 fr: Lars-Göran Gellbäck, NSK 28,7. 50 ry: Ulf Lemoine, HIK 33,5. 200 fr: Lars-Göran Gellbäck, NSK 2.21,1. Flickor: 100 br: Yvonne Posibiloch, US 1.25,5. 50 fr: Birgitta Haagman, US 30,8. 50 fj: Elisabeth Ek, US 35,5. 50 ry: Birgitta Haagman, 34,0. 4×50 fr: US 2.09,5.

JUBILEUMSTÄVLINGAR i Karlskoga 27/10: Herrar: 200 fj: Ulf Lönner, Filipstad 2.27,2 (rek). 200 br: Tomas Pettersson, Karlskoga 2.50,8. 100 fr: Bengt Olov Almstedt, Örebro 59,0 (banrek). 100 fj: Pelle Jernberg, Mariestad 1.01,7. Damer: 100 fr: Birgitta Lööv, Karlskoga 1.10,4. 100 br: Monica Wennberg, Karlstad 1.29,8. Flickor: 100 fr: Elisabeth Rosenberg, Karlskoga 1.13,9. 50 fr: Ulrika Andersson, Karlskoga 34,0. 50 br: Stina Boman, Karlskoga 44,5. Pojkar: 50 fr: Dag Stormark, Karlskoga 31,0. 50 br: Jan Toftling, Karlskoga 41,2.

Fraser 1.00,0 Berry 2.09,7

Några dagar innan den historiska Melbournetävlingen där Dawn Fraser simmade på 59,9 gjorde hon ett annat storlopp och klockade för 1.00,0 — trots att hon då anfäktades av hosta och ont i halsen.

I den tävlingen satte också 17-åriga australiern Kevin Berry världsrekord på 200 fjärlil herrar med 2.09,7 — 1,1 sek. bättre än yankean Robie.


— Jag kan simma minst tre sekunder bättre när det slår, sade Berry efteråt.

Övriga resultat: 200 fr: Murray Rose 2.02,4. 4×200 fr: Windle-Doak-Wood-Rose 8.21,0 (nära 3 sek. sämre än Sveriges Europarekord från Leipzig-EM!). 400 medley: Drovaines 5.16,9.

Sverige är sju

Med anledning av Dawn Frasers rekordpressning på 100 fritt för damer har L'Equipes Francois Oppenheim sammanställt en statistik av landsrekorden. Ann-Christine Hagbergs svenska rekord på 1.03,5 delar sjunde plats i världen med Italien. Vi citerar statistiken:

1. Australien (Fraser) 59,9
2. USA (von Saltza) 1.01,3
3. England (Wilkinson) 1.02,4
4. Ungern (Madrascz) 1.02,5
5. Holland (Gastelaars) 1.02,9
6. Östtyskland (Pechstein) 1.03,3
7. Sverige (Hagberg) och Italien (Saini) 1.03,5
9. Kanada (Stewart) 1.03,9
10. Japan (Sato) 1.04,2



Så här glatt kan det gå till under en träningskväll för de yngsta i Simhallsbadet i Malmö.

1265 malmösimmare trängs på en yta av 22x39 Det betalar man 28.000 kr om året för

Polischefen i New York har gjort ett uttalande i samband med bekämpandet av ungdomsbrottsligheten: "Det gäller framför allt kampen om flickorna i de formbara åldrarna, de yngre tonåringarna. Det gäller att få dessa in i en sund fritidssysselsättning där de får utlopp för sitt behov av dramatik. Jag rekommenderar: "Satsa på simningen"...

Vi vet inte om polischefen i Malmö har samma åsikt, men ett besök i Simhallsbadet en träningskväll när någon av Malmös tre simklubbar är i verksamhet får oss att tro att så är fallet och att satsningen här i staden verkligen har varit effektiv. Här har sannerligen samlats ett avsevärt antal ungdomar, som uppenbarligen inte har några fritidsproblem, skriver Gösta Buhre i ett stort reportage i Sydsvenskan som Simsport här citerar.

De tre klubbarna, Malmö simsällskap, Simklubben Ran och Limhamns simsällskap behöver inte längre värva medlemmar. Tillströmningen är nästan större än vad föreningarnas resurser kan bära. Men självfallet avvisas ingen. Alla är välkomna och klubbedarna får bara ta än hårdare tag än de redan gjort för att driva verksamheten vidare.

Simningens utveckling i Malmö har varit enorm. Vi fick vår nya simhall 1956. Då hade staden förmånen att redan i starten kunna presentera tre flickor, vilka sedan blev den finaste "af-fisch" för simsporten som över huvud taget kunde visas fram. Dessa tre ryckte med sig en fullständig flod av flickor och pojkar, som drömde om segrar i bas-

sängen och som med oerhörd intensitet gick in för simning i tävlingsform. De tre flickorna hette Karin Larsson, Kristina Larsson och Barbro Andersson. Alla tre hörde hemma i Simklubben Ran, alla tre blev flerfaldiga svenska mästare och landslagsrepresentanter. De skänkte malmöidrotten glans och ära i mängd. Och de fick som sagt en lång rad av efterföljare, låt vara simmare, som inte nådde upp till Rantrions lyskraft men som dock efter hand utvecklade malmösimmningen till att på flicksidan bli stadens absolut främsta idrottsgren, just nu med fem landslagsrepresentanter. I år har Malmö simsällskap i någon mån



Chefstränaren Birger Buhre med klocka på bassängkanten, och svenska mästarinna i vattnet, Ulla-Christin Lindsjö samt det kommande gardet på bassängkanten. Bild från en träningskväll hos Malmö Simsällskap

övertagit Rans roll som ledande damklubb genom att erövra två individuella svenska mästerskap, vinna lag-SM och slå svenska lagrekord. De stora just nu hos MS heter Marianne Sjöström (bröstsimm) och Marianne Stridh (rygg-simm) samt Ulla Thorn Johnsson (EM-representant i frislagkapp).

Men även de båda andra klubbarna har i år tagit SM-titlar. Limhamns Christina Olsson och Rans Roland Lundin är sverigebäst i sina respektive grenar.

Storstjärnor på väg

Och bakom dessa svenska mästare står nu nya kullar beredda att offra all bekvämlighet och fritid för att nå toppen. Karin och "Kisse" Larssons lillebror, elvaårige Gunnar och lika gamla Marie Nilsson är två, som redan visat sådana talanger, att Malmö simsällskap hyser mycket, mycket stora förhoppningar att om några år kunna visa upp två verkliga toppstjärnor. Gunnar och Marie vann tillsammans sju grenar vid de nyligen genomförda regionsmästerskapen i Sum-sim.

Simidrotten i Malmö redovisar imponerande siffror. I åldersgruppen 15 år och yngre kan de tre klubbarna visa upp större medlemsantal än någon annan idrottsgren i staden. En av Ungdomsstyrelsen nyligen gjord undersökning får fram följande siffror: Simningen 1.265 medlemmar, gymnastiken 1.195 (här spelar Malmöflickorna en mycket stor roll) fri idrotten 1.085 och fotbollen 899.

Och då är att märka, att den stora

simmarskaran skall hyas på ett utrymme av 14×25 meter (stora bassängen i Simhallsbadet) plus 8×14 m (barnbassängen).

Det är trångt om saligheten och träningen måste därför organiseras rationellt. Varje minut av träningstiden skall tagas tillvara. Ungdomen lär sig koncentration och målmedveten planering.

Duktiga i skolan

Den lärdomen går för övrigt igen i flickornas och pojkarnas skolarbete. Det är imponerande studieresultat som många av de bästa simmarna kan visa upp. Malmö Simsällskaps Ulla Thorn Johnson exempelvis tog som 18-åring studenten med mycket höga betyg samtidigt som hon kvalificerade sig till EM-laget. Hennes betyg räckte gott och väl till inträde vid GCI där hon om två år utexamineras som landets yngsta gymnastikdirektör.

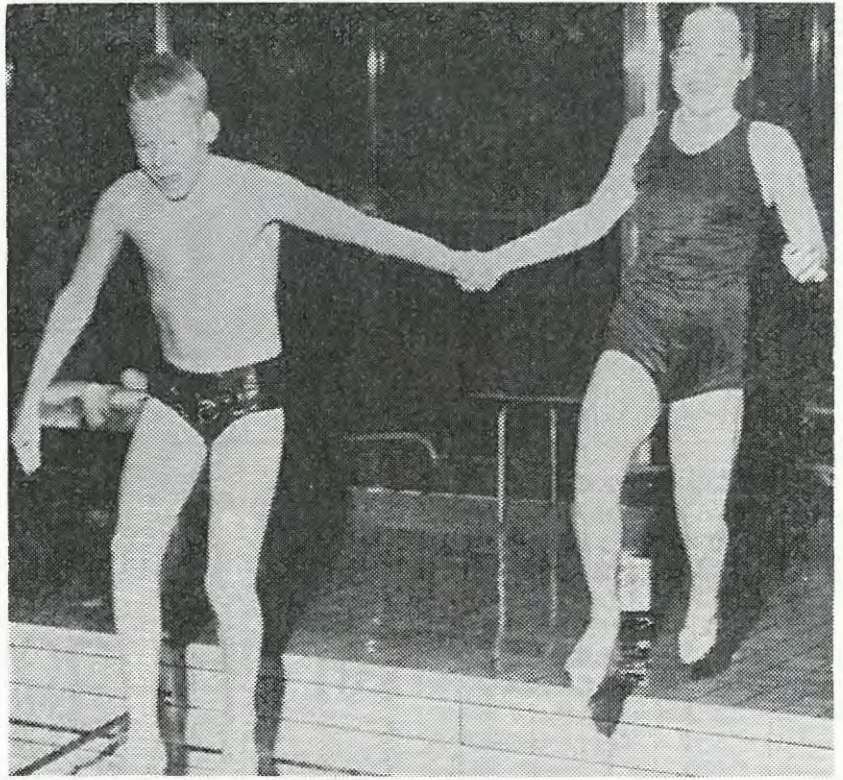
Hela MS:s flickgarde, som slog svenska rekord i lagkapp 4×100 m bröstsim och som tog två individuella SM-titlar, är gymnastiser med fina skolbetyg. Karin Larsson tog studentexamen vid 18 års ålder och hade samtidigt hunnit med att delta i två olympiader. Många andra exempel kan dragas fram men vi stannar vid de här redovisade.

Räknar vi antalet sysselsättningstimmar inom simningen i Malmö så kan Simklubben Ran visa upp de största siffrorna i staden, alla idrotter medräknade. Malmö simsällskap ligger på andra plats. Men så är ju också simningen en "året-runt-idrott", som inte innehåller några pauser och viloperioder. Och de sysselsättningstimmar vi här talar om är verklig träning, inga "cocacolabjudningar" där ungdomen får sitta och lyssna på föredrag eller idka frågesport. Varje minut av vistelsen i simhallen är rillvaratagen för vederbörandes simträning.

Intensiv träning

På tal om denna träning så kan de begränsade utrymmena nog skapa något av "tråkighet" för simmarna. Det gives ingen plats för nojs och skoj kring bassängen. Detta i sin tur gallrar bort en hel del men kvar blir de verkligt intresserade, de ur vilka så småningom storsimmarna utkristalliseras. Man kan räkna med att sedan Simhallsbadet kom till har cirka 6.000 flickor prövat sin lycka inom simsporten.

Medan vi talar om träning så måste det beklagliga faktum omtalas, att träningstiderna inte är de allra lämpligaste för ungdomen. Varje klubb disponerar Simhallsbadet dels på söndagsförmiddagen dels en kväll i veckan men då först efter kl. 20. För många är träningspas-



Two becoming Swedish masters? Det är Malmö simsällskaps Gunnar Larsson och Marie Nilsson, vilka tillsammans vann sju grenar i SUM-Sims regionsmästerskap. Båda är födda 1951 och har således i högsta grad framtiden för sig.

set inte avklarat förrän närmare kl. 22 och detta är på tok för sent.

— Allmänhetens bad måste gå före, resonerar de styrande. Simklubbarna kan inte släppas in förrän allmänheten badat färdigt.

Då frågar sig simledarna:

— Är inte dessa flickor och pojkar allmänhet? De bjudes genom klubbarna kostnadsfri simundervisning och står under gratis ledarkontroll. Simpersonalens arbetstimmar och simklubbarna fick tillträde tidigare till bassängen.

Vi kommer därmed automatiskt in på ekonomiska frågor och kan genast tala om, att den tränande simmarungdomen under 1961 betalade i entréavgifter till Simhallsbadet 28.000 kronor. Detta med nedskärning av den ordinarie personalens arbetstimmar i samhand med simklubbarnas träning kan kanske få sin bästa belysning av att de 4½ timmars träningstid, som klubbarna disponerar på söndagsförmiddagarna kostar Simhallsbadet i drift cirka 200 kronor men ger bortåt 500 kronor i entréinkomst...

Stadens myndigheter har vid olika tillfällen talat om att simningen drar stora summor i Malmö budget. Påståendet är felaktigt. Simhallsbadet går med ganska kraftigt underskott men det som kostar är alla "lyxbaden" för allmänheten, turkbad, massage och karbad. Simsporten betalar i högsta grad för sig.

Någon större rabatterning på entréavgifterna är det inte fråga om för malmösimmarernas del. Efter en hård fight med stadsfullmäktige 1955 fick Ran, MS och LSS tillstånd att per klubb köpa 15 träningskort till ett pris av 6 kronor per månad (72 kronor om året). Det kan i detta sammanhang omtalas, att Stockholms 100 bästa simmare har på stadens bekostnad gratis simhallsentré.

Det blir således i Malmö bara den allra främsta eliten, som kan bjudas fri träning. Övriga får själva betala badbiljett (dock reducerad) vid varje tränings-tillfälle.

Bör kosta något

Birger Buhre, drivande kraft i Malmö simsällskap landslagsledaren och Skånes simförbunds ordförande säger:

— Personligen anser jag det inte alls felaktigt att ungdomen får betala en slant för att idrotta. De får därmed en betydligt hållfastare känsla för sin idrott och för vad denna betyder. Kostnaderna inhiberar också i viss mån risken för "översvämning" i bassängen. Vi har just ingen brist på medlemmar.

— Men likväl hoppas vi självfallet på mera förståelse från myndigheternas sida. Jag behöver ju bara peka på hur Idrottsstyrelsen fördelar de s.k. instruktörsbidragen. Stadens tre simklubbar fick i år vardera 800 kronor i bidrag för tränare-

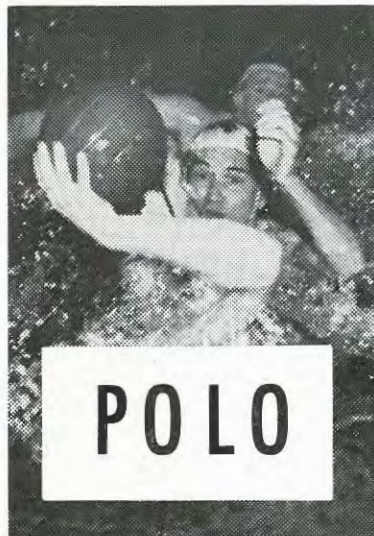
Stockholms Kappsimmingsklubb gick obesegrade igenom 1962 års division I-serie i vattenpolo. Finalmatchen mellan Tunafors och SKK, som på grund av läckage i Eskilstuna simhall förlades till Västerås och Kristiansborgsbadet, saknade betydelse för sluttabellens utseende och det ger kanske den bästa bilden på hur överlägsna SKK varit i serien. Matchen vanns av SKK med 8—3.

Det blev Västerås Sömsällskap som fick göra Sirius sällskap ned i division II, medan Stockholmspolisen och Trelleborg från nyåret spelar i division I.

★

Redan före sista spelomgången hade detta avgjorts. Inresselös blev dock inte omgången genom att kampen om tredjeplatsen fortfarande var oviss. Ran hade 14 poäng medan Hellas låg hack i häl på 13 poäng och lagen möttes i Forsgrenska badet. Liksom det första mötet, som slutade 7—5 till Ran, mellan de två klubbarna blev det en hård batalj, som denna gång slutade oavgjort 7—7.

Spelmässigt låg nog Ran närmast till segern, men det rutinerade Hellaslaget hängde fint med i målprotokollet för att i matchens allra sista sekunder förpassa kvitteringsbollen bakom Peter Vereby i



Av John Stinessen

Ran-målet. Som vanligt spelade Bo Lexander utomordentligt i Hellas och förbättre ytterligare sin position i skyttetabellen genom tre fullträffar. I Ran visade Stig-Arne Nilsson upp takter, som onekligen renderar honom en plats i landslagsdiskussionen.

utgifter. En idrottsklubb på så där 20 medlemmar kan erhålla samma summa. "Behovsprövningen" går ut på vad klubben har för direkta utgifter för träningen, inte hur träningen bedrivs och hur många som får del av densamma.

— Vi inom simningen har inte längre råd med några yrkestränare. Vi har tidigare försökt — Ran höll kvar längst innan man tvingades säga upp sin instruktör — men det är inte ekonomiskt genomförbart. Simklubbens egna ledare får sätta till sin fritid. Själv kan jag redovisa 2½ timmars träningsverksamhet under sex dagar i veckan under så gott som hela året. 38 dagars vistelse i Ronneby i somras med träning från morgon till kväll ingick i arbetet.

— Och många här i Malmö arbetar för simningen i liknande stil. Jag kan nämna två sådana krafter som Rans Tor Råberg och Charles Quick. Deras offervilja för simsporten är helt enkelt enastående. Ran har för övrigt begått något av haraki under senare år genom att öppna sina portar för en oändligt lång rad ungdomar och därmed minskat bassängutrymmet åtskilligt för eliten. Detta har i någon mån påverkat resultaten vid de stora tävlingarna. Men den klubben kommer igen. Ur det riktiga materialet öses så småningom fram en ny Karin Larsson.

— Siffror, som också bör fram i en sådan här redovisning: Ran betalade för

sitt träningsläger i Rom i somras 15.000 kronor. Malmö samsällskaps träning i Ronneby kostade klubben 9.700 kronor och Limhamns samsällskap erlade cirka 4.000 kronor för sitt läger i Ronneby.

Ekonomiskt besvär

— För att dessa summor skall kunna plockas fram fordras det sannerligen ideellt arbete, fortsätter Buhre. Men våra krafter går numera helt åt för träningsarbetet och vi orkar inte längre med att kläcka de ekonomiska problemen. Jag kan exempelvis tala om, att Malmö samsällskap i år inte haft något tombolalotteri. Vi har helt enkelt inte haft tid och krafter. Både Ran och MS brottas för närvarande med ganska stora ekonomiska problem. Det kostar att låta våra simmare representera vid de många tävlingarna. Och vi vill att de skall vara med. De måste helt enkelt vara det...

När vi talar om simning måste vi också få med vilket propagandavärde simsporten har haft med Sexnationerskampen i fjor, en tävling, som TV-sändes till 17 länder och som till upptakt hade en film om Malmö. Den filmen satte vår stad "på kartan" ute i Europa. Det fortsatte sedan med TV-landskamper mot Polen och mot England. Simhallsbadet stod i blickpunkten i högsta grad.

Ser man i stort på den genomförda serien och klubbarnas inbördes tabellplacering så kan man kort och gott konstatera att utgången blev den väntade: styrkeförhållandet mellan de ledande poloklubbarna i landet är oförändrad.

★

Tyvär måste man också konstatera att gapet mellan standarden i div. I och div. II är hopplöst stort. Det spel som visats upp i div. II-matcherna har på något undantag när varit bedrövligt och man kan inte befria sig från att flera matcher endast haft ett "motionsvärde" för spelarna. Det torde vara ställt utom allt tvivel att det nu är hög tid att ändra strukturen på denna division.

★

I norra gruppen har Stockholmspolisen stått i en klass för sig, trots att laget långt ifrån är av allsvensk klass — ännu. I söder inträffade sensationen att Trelleborg i sista matchen slog tillbaka Elfsborg med 6—4 och har därmed återbördats till allsvenskan. Men inte heller skåningarnas spel inger förhoppningar om någon större poängskörd i högsta divisionen.

Men till nästa säsong kan man nog utgå ifrån såväl Stockholmspolisen som Trelleborg kommer åtskilligt bättre rustade än de varit i division II-spelet, där matcherna knappast kunnat inbjudas till någon rationell träning.

★

Till sist några ord om tredje inblandade parten i serierna: domarna. Under de två gångna säsongerna har samtidigt som spelarna alltmåra öppet kritiserat deras insatser dessa blivit ovilliga att döma. Svårigheten att över huvud taget få domare till matcherna har ibland varit hopplöst stor. Mot slutet av serien har endast ett par tre domare funnits att althernas med och "kosten" för föreningarna i fråga om rättskipare har varit synnerligen ensidig.

Till kommande år måste det bli en första rangen aktualitet att förbättra förhållandena i alla stycken på domarfronten.

RESULTAT Division I

Ran—Sirius	5—0 (w.o.)
SKK—Neptun	9—2
S 02—Hellas	5—5
Västerås—Tunafors	3—5
Tunafors—S 02	12—5
Hellas—Västerås	8—3
Neptun—Ran	5—4
Sirius—SKK	0—13
S 02—Sirius	7—2
Västerås—Neptun	5—7
SKK—Hellas	8—4

Forts. å sid. 16

Lundmark 58.2 i Gällivarebadet

Ett distriktsrekord blev resultatet av invigningstävlingarna i Gällivares nya simhall den 4 nov. Det var Jan Lundmark från Kiruna som helt programenlig slog rekordet på 100 meter fritt. 58,2 lyder det nya rekordet på vilket betyder en sänkning med två tiondelar.

Den fullsatta simhallen fick se och uppleva en hel del av den svenska eliten. Tyvärr är det litet för sent på säsongen för att ens dessa skall kunna prestera några direkta toppresultat. Trots detta får man säga att speciellt Jan Lundin från Polisen visade gryende form, som lovar gott för den säsong som stundar. Lundin vann 100 meter fritt på tiden 57,6 och 100 meter rygg på 1.10,5. Ett bra lopp gjorde även Håkan Bengtsson på 100 meter fjärl genom att gå i mål på 1.04,3.

På spinsidan dominerade givetvis Inger Thorngren och Marianne Lundqvist. Inger Thorngren vann 100 meter bröst som hon ville på föga märkliga 1.28,3. Marianne Lundqvist vann damernas rygg på 1.14,8 — efter norrbottniska förhållanden en mycket hra tid.

Bland hemmasimmarna var det givetvis Janne Lundmark som glädde mest med sitt prydliga rekord på 100 meter fritt. I övrigt kom hemmaborna i skymundan av gästerna från södra Sverige.

Utöver simmarna var även landslagshopparna Toivo Öhman och Karin Cewe med.

100 meter fjärl herrar: 1) Håkan Bengtsson, Polisen, 1.04,3, 2) Jan Lundin, Polisen, 1.04,8, 3) Tommy Jurdell, Polisen, 1.06,3, 4) Lars Recke, Munksund, 1.10,4, 5) Pelle Forslund, Munksund, 1.13,7.

100 meter bröst, damer: 1) Inger Thorngren, Uppsala, 1.28,3, 2) Margareta Johansson, Malmberget, 1.29,7, 3) Lena Dalkvist, Kiruna, 1.32,5, 4) Karin Vallander, Kiruna, 1.33,7, 5) Ancha Claesson, Polisen, 1.37,5.

25 m fritt pojkar: 1) Åke Lagerkvist, Malmberget, 15,7, 2) Dan Gustavsson,

RÄTTELSE.

Tyvärr fanns det ett fel i svenska rekordtabellerna i förra numret av Simsport. Ann-Christine Hagberg krediterades för dålig tid på 100 meter frisisim. Hennes tid skall vara 1.03,5, inte 1.03,6. Vi ber om överseende.

De nu gällande

VÄRLDSREKORD

HERRAR

Frisim		
100 m	Dos Santos, Brasilien	53,6 (Rio de Janeiro 20-9-61)
110 y	John Devitt, Australien	55,1 (Sydney 7-2-59)
200 m	T. Yamanaka, Japan	2.00,4 (Los Angeles 20-8-61)
220 y	Jon Konrads, Australien	2.01,6 (Sydney 20-2-60)
400 m	Murray Rose, Australien	4.13,4 (Chicago 17-8-62)
440 y	Jon Konrads, Australien	4.15,9 (Sydney 23-2-60)
800 m	Murray Rose, Australien	8.51,5 (Los Altos 26-8-62)
880 y	Jon Konrads, Australien	8.59,6 (Sydney 10-1-59)
1500 m	Jon Konrads, Australien	17.11,0 (Sydney 27-2-60)
1650 y	Jon Konrads, Australien	17.11,0 (Sydney 27-2-60)
Brösts		
100 m	Chet Jastremski, USA	1.07,0 (Cuyahoga Falls 20-8-62)
110 y	Chet Jastremski, USA	1.09,6 (Fresno 23-8-61)
200 m	Chet Jastremski, USA	2.29,6 (Los Angeles 19-8-61)
220 y	Y. Shigematsu, Japan	2.33,4 (Durban 10-3-62)
Fjärlsim		
100 m	Luis Nicolao, Argentina	57,0 (Rio de Janeiro 27-4-62)
110 y	K. Berry, Australien	59,4 (Melbourne 24-10-62)
200 m	K. Berry, Australien	2.09,7 (Melbourne 22-10-62)
220 y	K. Berry, Australien	2.09,7 (Melbourne 22-10-62)
Ryggsim		
100 m	Tom Stock, USA	1.00,9 (Cuyahoga Falls 12-8-62)
110 y	J. Monckton, Australien	1.01,5 (Melbourne 15-2-58)
200 m	Tom Stock, USA	2.10,9 (Cuyahoga Falls 10-8-62)
220 y	Tom Stock, USA	2.13,8 (Louisville 12-7-62)
Medley		
400 m	Ted Stickle, USA	4.51,0 (Louisville 12-7-62)
440 y	Ted Stickle, USA	4.51,0 (Louisville 12-7-62)
Frisimlag		
4×100 m	Frankrike (Gottvalles—Gropaiz—Curtillet—Christophe)	3.42,5 (Thionsville 10-8-62)
4×110 y	Australien (Rose, Doaks, Dickson, Phelps)	3.45,1 (Melbourne 27-10-62)
4×200 m	USA (Harrison—Blick—Troy—Farrell)	8.10,2 (Rom 1-9-60)
4×200 y	Australien (Henricks—Dickson—Konrads—Rose)	8.16,6 (Townsville 6-8-60)
4×100 m	Indianapolis AC, USA (Stock—Jastremski—Schmidt—Sintz)	4.01,6 (Cuyahoga Falls 12-8-62)
4×100 y	Indianapolis AC, USA (Stock—Jastremski—Sintz—Schulhuf)	4.09,3 (Louisville 13-7-62)

EUROPAREKORD

HERRAR

Frisim			
100 meter	Alain Gottvalles, Frankrike	55,0	(1962)
200 meter	Gerhard Hetz, Västtyskland	2.01,7	(1962)
400 meter	Ian Black, Storbritannien	4.21,8	(1960)
800 meter	Gerhard Hetz, Västtyskland	9.08,0	(1962)
1500 meter	Gerhard Hetz, Västtyskland	17.31,7	(1962)
4×100 meter	Frankrike	3.42,5	(1962)
4×200 meter	Sverige (Svensson, Bengtsson, Rosendahl, Lindberg)	8.18,4	(1962)
1500 meter			
Brösts			
100 meter	Gennadi Prokopenko, Sovjet	1.09,8	(1962)
200 meter	Igor Karetnikov, Sovjet	2.32,8	(1962)
Fjärlsim			
100 meter	Jan Jiskoot, Holland	59,5	(1962)
200 meter	Frederico Dennerlein, Italien	2.12,6	(1962)
Ryggsim			
100 meter	Leonid Barbier, Sovjet	1.02,1	(1961)
200 meter	Ernst-Joachim Küppers, Västtyskland	2.15,0	(1962)
Medley			
400 meter	Gerhard Hetz, Västtyskland	4.53,8	(1962)
4×100 meter	Östtyskland	4.09,0	(1962)

REKORDEN

simrekorden

DAMER

<i>Frisim</i>		
100 m	Dawn Fraser, Australien	59,9 (Melbourne 27-10-62)
110 y	Dawn Fraser, Australien	59,9 (Melbourne 27-10-62)
200 m	Dawn Fraser, Australien	2.11,6 (Sidney 27-2-60)
220 y	Dawn Fraser, Australien	2.11,6 (Sidney 27-2-60)
400 m	Chris von Saltza, USA	4.44,5 (Detroit 5-8-60)
440 y	Ilsa Konrads, Australien	4.45,4 (Sidney 5-1-60)
800 m	Carolyn House, USA	9.51,6 (Los Altos 26-8-62)
880 y	Ilsa Konrads, Australien	10.11,4 (Hobart 19-2-59)
1500 m	Carolyn House, USA	18.44,0 (Chikago 16-8-62)
1650 y	Ilsa Konrads, Australien	19.25,7 (Sydney 14-1-59)

<i>Bröstsimsim</i>		
100 m	Barbara Goebel, Östtyskland	1.18,2 (Rostock 1-7-61)
110 y	Karin Beyer, Östtyskland	1.19,2 (Leipzig 3-7-62)
200 m	Karin Beyer, Östtyskland	2.48,0 (Budapest 5-8-61)
220 y	Anita Lonsbrough, Storbritannien	2.52,2 (Blackpool 30-9-62)

<i>Fjärilsim</i>		
100 m	Mary Stewart, Canada	1.07,3 (Vancouver 28-7-62)
110 y	Mary Stewart, Canada	1.07,3 (Vancouver 28-7-62)
200 m	Sharon Finneran, USA	2.30,9 (Los Altos 25-8-62)
220 y	Becky Collins, USA	2.33,6 (Blackpool 26-8-61)

<i>Ryggsim</i>		
100 m	Lynn Burke, USA	1.09,0 (Rom 2-9-60)
110 y	Linda Ludgrove, Storbritannien	1.10,7 (Blackpool 30-9-62)
200 m	Satako Tanaka, Japan	2.31,6 (Osaka 29-7-62)
220 y	Linda Ludgrove, Storbritannien	2.35,6 (Blackpool 31-9-62)

<i>Medley</i>		
400 m	Sharon Finneran, USA	5.21,9 (Osaka 28-7-62)
440 y	Donna de Varona, USA	5.30,0 (Redding 1-7-62)

<i>Frisimlag</i>		
4×100 m	USA (Spillane—Stobs—Wood—von Saltza)	4.08,9 (Rom 3-9-60)
4×100 y	Australien (Everuss, Thorn, Bell, Fraser)	4.13,8 (Melbourne 27-10-62)

<i>Medleylag</i>		
4×100 m	Östtyskland (Schmidt—Goebel—Noack—Pechstein)	4.40,1 (Leipzig 23-8-62)
4×100 y	Australien (Sergeant—Ruygk—McGill—Fraser)	4.48,1 (Perth 17-11-62)

REKORDEN

DAMER

<i>Frisim</i>			
100 meter	Diana Wilkinson, Storbritannien	1.02,4	(1962)
200 meter	Adrie Lasterie, Holland	2.18,2	(1961)
400 meter	Jane Cederqvist, Sverige	4.46,9	(1961)
800 meter	Jane Cederqvist, Sverige	9.55,6	(1960)
1500 meter	Margareta Rylander, Sverige	19.02,8	(1961)
4×100 meter	Holland	4.15,1	(1962)

<i>Bröstsimsim</i>			
100 meter	Barbara Göbel, Östtyskland	1.18,2	(1961)
200 meter	Karin Beyer, Östtyskland	2.48,0	(1961)

<i>Fjärilsim</i>			
100 meter	Ada Kok, Holland	1.09,0	(1962)
200 meter	Marianne Heemskerk, Holland	2.34,4	(1960)

<i>Ryggsim</i>			
100 meter	Ria van Velsen, Holland	1.10,1	(1962)
200 meter	Ingrid Schmidt, Östtyskland	2.33,8	(1962)

<i>Medley</i>			
400 meter	Adrie Lasterie, Holland	5.27,8	(1962)
4×100 meter	Östtyskland	4.40,1	(1962)

Han märkte inte att käkbenet hade slagits av!

Stockholm KK:s 50-faldige landslagsman i polo, matchvinnaren i div. I-uppgörelsen mot Hellas, Björn Branelius, har ådragit sig en ganska svår skada, som av två anledningar kan sägas vara unik, dels upptäcktes inte skadan på allvar förrän dagen efter den inträffat, dels är den i sitt slag den svåraste skada en SKK-spelare råkat ut för på många år.

Redan i första perioden mot Hellas råkade Branelius få en hård smäll på käken och klagade över en viss smärta. Inte av dumdristighet utan för att det hela inte verkade så farligt — någon läkare fanns inte till hands — fortsatte Branelius att spela även de tre återstående perioderna och gjorde under dessa fyra SKK-mål (Hellas besegrades med 8—4!).

När Branelius dagen efter besökte Södersjukhuset för att få den ömmande käken omsedd fick han av därvarande läkare till sin förvåning veta att käkbenet faktiskt slagits av! Han opererades senare.

Malmberget, 16,1, 3) Kent Nilsson, Malmberget, 16,4.

100 meter rygg, damer: 1) Mariann Lundkvist, Sandviken, 1.14,8, 2) Ancha Claesson, Polisen, 1.25,5, 3) Mariann Andersson, Kiruna, 1.28,9, 4) Inger Thorngren, Uppsala 1.38,7.

100 meter fritt, herrar: 1) Jan Lundin, Polisen, 57,6, 2) Jan Lundmark, Kiruna, 58,2 (nytt Norrbottensrekord), 3) Tommy Jurdell, Polisen, 1.02,1, 4) Pelle Forslund, Munksund, 1.02,2, 5) Håkan Bengtsson, Polisen, 1.04,5.

50 m bröst, flickor: 1) Annkristin Nilsson, Malmberget, 44,4, 2) Karin Sandberg, Malmberget, 44,7, 3) Annkristin Pettersson, Malmberget, 48,2.

100 meter fritt, damer: 1) Marianne Lundkvist, Sandviken, 1.10,5, 2) Mariann Andersson, Kiruna, 1.11,4, 3) Ancha Claesson, Polisen, 1.12,3, 4) Ann Zedig, Malmberget, 1.17,2.

100 meter rygg, herrar: 1) Jan Lundin, Polisen, 1.10,5, 2) Erik Forslund, Munksund, 1.10,8, 3) Tommy Lind, Kiruna, 1.14,4, 4) Jan Lundmark, Kiruna 1.23,5.

SUM-SIM- FINALERNA I VÄSTERÅS

VÄSTERÅS. Årets upplaga av riksfinalen i Svenska ungdomsmästerskapet i simning har klart slagit fjolårets. Glädjeämnet framför andra var ryggsimsflickorna, som i samtliga åldersklasser presterade tider som inger nytt hopp om en snar förbättring av den f.n. dåliga standarden. 10-åriga Neptunflickan Eva Nilsson imponerade kanske mest.

Hon var hela sju sekunder snabbare än sin svåraste konkurrent, hon vann på 41,1 på 50 meter. Lilla Eva segrade också klart i fjärilsimmet där hon på de 25 metrarna hade 19,7.

Däremot kan man inte se direkt ljus på situationen i bröstsim. Fortfarande bar man känslan av att det saknas en del rent tekniskt för våra bröstsimmare. 14-åriga djursbolmaren Sven von Holst är kanske den man främst har anledning att hoppas på — hans 1.18,5 på 100 meter hade mersmak.

För rävingarnas överraskning svarade Birgitta Sjöberg, Skövde, genom att slå storfavoriten Ann-Charlotte Lilja från Najaden i äldsta flickornas fjärilsim. Den för fjärilsim passande Skövdeflickan vann på 1.14,3 och torde ha stora möjligheter att pressa den tiden ned mot 1.10.

Finalsimningarna avslutades med en rasande frisimsduell mellan Pelle Jernberg, Mariestad, och Västerås egen Kent Nordin. Västeråssimmaren ledde klart vid 50 meter och höll ännu ledningen vid sista vändningen men orkade inte fullfölja riktigt. Jernberg spurtade starkt och vann på 59,1 och har därmed hemfört tre segrar i SUM-simmet.

Bland mängder av duktiga fortbadare fastnade särskilt en på näthinnan, Olle Ferm — 15-årig skolgrabb från "simhallslösa" (man har en otidsenlig 25-yardsbassäng) Norrköping. Han ryggsimmade 100 m på 1.08,8, noterade därmed 1 sek. bättre än ett år äldre Pelle Jernberg gjorde på distansen och kanske också därmed ger nytt liv i den sedan flera år så gott som döda NKK-simningen. Han kan bli en ryggsimmare av format!

Pelle Jernberg, ja. Något oegentligt får även 16-åringar delta i denna de yngstas kraftmätning, och han höjde naturligtvis publikstämningen med sitt fjärilslopp på 1.01,8 liksom Ann-Charlotte Lilja gjorde med att frisimma fyra längder på 1.05,8.

Men SUM-simmet är de yngstas möjlighet att lukta på stortävling. Genom att slopa den äldsta klassen, där många JSM-kvalificerade inryms, skulle tävlingens karaktär av talangjakt ytterligare accentueras.

JOHN

POJKAR: Ryggsim: 50 m f—50: 1) Bo Westerberg, Hellas 36,7, 2) Anders Hultberg, Uppsala 37,5, 3) Hans Tebeck, Sundsvall 38,4.

50 m f—49: 1) Glenn Bengtsson, S 02 34,1, 2) Bert Sjölund, Timrå, 34,7, 3) Lennart Gullstrand, F O 2, 35,4.

50 m f—48: 1) Lars Larsson, Hudiksvall 33,2, 2) Sonny Modig, Karlskrona 33,8, 3) Hans Ljungberg, Solvik 34,3.

100 m f—47: 1) Olle Ferm, Norrköping 1.08,8, 2) Torgny Nilsson, Avesta 1.09,9, 3) Åke Forslund, Kiruna 1.10,2

VI ÄR
SEGRARE
ALLIHOP

Pia Folin, Kalmar,

Birgitta Haagman,
Uppsala

Gunilla Lundqvist,
Norrtälje

Ann Charlotte Lilja,
Najaden

Lena Björn, Polisen

Ulla Wahss, Avesta

Eva Nilsson, Neptun

100 m f—46: 1) Pelle Jernberg, Mariestad 1.09,8, 2) Bengt Rydahl, Karlstad 1.10,9, 3) Kent Nordin, Västerås 1.11,6.

Fjärvilsim: 25 m f—50: 1) Bo Westergren, Hellas 15,6, 2) Tomas Widén, Karlskoga 16,5, 3) Anders Holme, Djurs-holm 16,7.

25 m f—49: 1) Glenn Bengtsson, FO2 14,9, 2) Håkan Runo, Norrköping 15,1, 3) Bert Sjölund, Timrå 15,1.

50 m f—48: 1) Sven von Holst, Djurs-holm 31,0, 2) Gunnar Engelbrektsson, Luleå 32,1, 3) Lars Larsson, Hudiksvall 32,3.

50 m f—47: 1) Lars-Göran Andersson, GKK 29,5, 2) Lars-Arne Söderström, SKK 30,1, 3) Göran Jansson, Filipstad 31,0.

100 m f—46: 1) Pelle Jernberg, Mariestad 1.01,8, 2) Kent Nordin, Västerås 1.06,8, 3) Torulf Högberg, Kiruna 1.07,1.

FLICKOR: Bröstsimsim: 50 m f—52: 1) Margareta Saedén, Neprun 43,6, 2) Katrin Svensson, Skövde 47,1, 3) Ingrid Meldahl, Djursholm 47,3.

50 m f—51: 1) Gunilla Olesjö, Uppsala, 43,4, 2) Ann-Christine Pettersson, Varberg 43,5, 3) Kerstin Karlsson, Neptun 43,9.

50 m f—50: 1) Agneta Strömquist, Karlskoga 40,2, 2) Ing-Britt Elfström, Skutskär 40,5, 3) Christina Lundström, Luleå 41,3.

100 m f—49: 1) Eva Ferm, Elfsborg 1.26,6, 2) Kerstin Lindberg, Gävle 1.27,4, 3) Christina Svensson, Poseidon 1.28,3.

100 m f—48: 1) Birgitta Larm, Skövde 1.27,1, 2) Harriet Levin, Polisen 1.27,1, 3) Marie Sahlin, Hudiksvall 1.27,3.

200 m f—47: 1) Annika Eriksson, Norrtälje 3.00,5, 2) Monica Israelsson, Karlskrona 3.01,2, 3) Agneta Berg, GKK 3.01,7.

200 m f—46: 1) Kristina Kallerhult, Nyköping 3.06,2, 2) Ulla Magnusson, SK Rönnskär 3.07,3, 3) Birgitta Mårtensson, Limhamn 3.07,9.

Frisim: 50 m f—52: 1) Eva Nilsson, Neptun 36,8, 2) Katrin Svensson, Skövde 37,7, 3) Margaretha Saedén, Neptun 39,1.

50 m f—51: 1) Pia Föllin, Kalmar 33,3, 2) Ulla Johansson, Uppsala 34,1, 3) Marie Nilsson, Malmö 34,2.

En speciell jury har nu räknat ut:

Årets bästa SUM-SIM-klubb är IFK Ronneby, som därmed lägger beslag på förstapriset, 500 kronor.

Tvåa kom Mariestads SS, som får 300 kronor.

Trea blev — mycket sensationellt — Visby, som får 200 kronor.

Juryn har i år haft givna normer att gå efter.

Det som varit direkt avgörande är den kvot man fått fram sen man jämfört klubbarnas vid årsskiftet redovisade antal medlemmar med inskickade SUM-SIM-prov.

Detta för att de mindre föreningarnas chanser skall vara exakt lika med stor-klubbarnas att vinna de åtråvärda penningpriserna.

Mariestads SS redovisar de i särklass flesta proven: 816. Men de räcker inte för att vinna klubbtävlingen. Mariestads medlemmar är nämligen 100 mot IFK Ronnebys 40 och 490 prov.

Visbys 60 medlemmar har sammanlagt avlagt 426 prov.

Så här ser kvotsiffran ut för årets sex bästa SUM-SIM-klubbar:

1) IFK Ronneby 12,20, 2) Mariestads SS 8,16, 3) Visby 7,10, 4) Timrå 6,67, 5) Kalmar 4,96, 6) Hudiksvall 4,0.

Svenska simförbundets generalsekreterare Henry Runströmer:

— Årets lista över de bästa SUM-SIM-klubbarna är lika intressant som kul och överraskande.

Den visar hur simningen breder ut sig som storsport. Rena önskedrömmen!

Ta IFK Ronneby som exempel! Årets sammanlagda resultat i SUM-SIM visar hur man där fått i gång verksamheten på rekordkort tid. Det är dock bara i ett par år man haft tillgång till en bassäng. Visserligen en toppmodern tempererad sådan — men i alla fall en utomhus.

Åke och Ulla Nilsson heter de som närmast ligger bakom den sensationella utvecklingen.

Mariestad och Visby är båda nya som simhallsstäder. Bakom dess framgångar i år trycker till stor del lyckan av art få simintresserade badmästare: Ingmar Nilsson och Hasse Gustafsson.

Fotnot: Det är inte bara de tre klubbar som vunnit penningpriserna som tjänat på årets SUM-SIM. Arrangörerna betalar också ut 10 öre för varje insänt startkort.

50 m f—50: 1) Ulla Wahss, Avesta 30,2, 2) Lotten Andersson, Timrå 32,4, 3) Ingrid Gustavsson, Luleå 32,7.

50 m f—49: 1) Birgitta Haagman, Uppsala 31,0, 2) Ulla-Britt Johansson, Västerås 31,6, 3) Margarera Rainer, Gävle 31,9.

100 m f—48: 1) Gunilla Lundqvist, Norrtälje 1.07,9, 2) Lena Johansson, Uppsala 1.08,5, 3) Marie Sahlin, Hudiksvall 1.10,0.

100 m f—47: 1) Lena Björn, Polisen 1.07,7, 2) Birgitta Lööf, Karlskoga 1.08,6, 3) Malin Thorell, Najaden 1.08,7.

100 m f—46: 1) Ann-Charlotte Lilja, Najaden 1.05,8, 2) Birgitta Sjöberg, Skövde 1.08,0, 3) Kerstin Karlsson, Västerås 1.08,3.

BRÖSTSIM

50 m f—50: 1) Kenth Eriksson, Uppsala, 39,5, 2) Yngve Hjertén, S02, 41,8, 3) Hans Lundström, Luleå, 41,8.

100 m f—49: 1) Lars Backlund, Mariestad, 1.21,5, 2) Åke Franzén, Kiruna, 1.22,1, 3) Göran Lenander, SKK, 1.24,8.

100 m f—48: 1) Sven von Holst, Djurs-holm, 1.18,5, 2) Gunnar Engelbrektsson, Luleå, 1.19,3, 3) Bernt Larsson, Gränges-berg, 1.21,2.

200 m f—47: 1) C. G. Axelsson, Timrå, 2.49,5, 2) Thomas Pettersson, Karlskoga, 2.50,0, 3) Edgar Ingelsson, SKK, 2.51,0.

200 m g—46: 1) P. O. Fulke, Katrine-holm, 2.45,9, 2) Rolf Möller, Uolisen, 2.50,2, 3) Sven Engelbrektsson, Luleå, 2.51,0.

FRISIM

50 m f—50: 1) Bo Westergren, Hellas, 31,1, 2) Thomas Widén, Karlskoga, 31,3, 3) Tomas Larsson, Karlskoga, 32,5.

50 m f—49: 1) Tord Andersson, Avesta, 28,9, 2) Lars Backlund, Mariestad, 28,9, 3) Bert Sjölund, Timrå, 30,1.

100 m f—48: 1) Lars Göran Gellbäck, Norrtälje, 1.03,2, 2) Sven von Holst, Djursholm, 1.03,3, 3) Christer Berg, Sundsvall, 1.04,6.

100 m f—47: 1) Torgny Nilsson, Avesta, 1.00,4, 2) Gerhard Thiel, Mariestad, 1.01,6, 3) Leif Blomkvist, Kiruna, 1.02,2.

100 m f—46: 1) Pelle Jernberg, Mariestad, 59,1, 2) Kent Nordin, Västerås, 59,9, 3) Bengt Bjurman, Solna, 1.00,9.

REGIONSTOPPEN

De bästa resultaten i regionsmästerskapen:

POJKAR: Ryggsim: 1950: Anders Hultberg, Uppsala 37,4. 1949: Bert Sjölund, Timrå 34,9. 1948: Lars Larsson, Hudiksvall 32,5. 1947: Olle Ferm, Norrköping och Åke Forslund, Kiruna 1.10,1. 1946 — 100 m: Christer Strandberg, Oskarshamn 1.09,6.

Fjärilsim: 1950 — 25 m: Bo Westergren, Hellas 15,5. 1949 — 25 m: Håkan

Runå, Norrköping 14,7. 1948 — 50 m: Sven von Holst, Djursholm 31,2. 1947 — 50 m: Klas Göran Andersson, GKK 29,5. 1946 — 100 m: Christer Börjeson, GKK 1.06,9.

Bröstsım: 1950: Kent Eriksson, Uppsala 40,3. 1949: Lars Backlund, Mariestad 1.22,6. 1948: Sven von Holst, Djursholm 1.19,8, Claes Göran Axelsson, Timrå 2.48,3. 1946: Per-Olof Fulke, Katrineholm, 2.48,2.

Frisim: 1950: Thomas Widén och Thomas Larsson, bäge Karlskoga 31,8. 1949: Lars Backlund, Mariestad 29,2. 1948: Sven von Holst, Djursholm 1.03,2. 1947: Gerhard Thiel, Mariestad 1.00,5. 1946: Pelle Jernberg, Mariestad, 58,9.

Flickor: Bröstsım: 1952: Ingrid Meldahl, Djursholm 45,6. 1951: Gunilla Olesjö, Uppsala 43,2. 1950: Agneta Strömquist, Karlskoga och Majvor Welanders, Neptun 40,4. 1949: Eva Ferm, Elfsborg 1.25,5. 1948: Birgitta Larv, Skövde 1.26,1. 1947: Birgitta Mattsson, Norrtälje 3.04,0. 1946: Birgitta Mårtensson, Limhamn 3.06,2. **Frisim:** 1952: Eva Hedqvist, Munksund, 31,7. 1951: Marie Nilsson, MS 33,8. 1950: Ulla Wahss, Avesta 30,8. 1949: Ann-Kristin Nyström, Kristianstad 31,8. 1948: Lena Johansson, Uppsala 1.08,8. 1947: Malin Thorell, Najaden 1.09,0. 1946: Ann-Christin Lilja, Najaden 1.04,7.

Ryggsim: 1952: Eva Nilsson, Neptun 39,5. 1951: Marie Nilsson, MS 39,7. 1950: Lotten Andersson, Timrå 36,7. 1949: Birgitta Haagman, Uppsala 35,4. 1948: Gunilla Lundqvist, Norrtälje 34,6. 1947: Bibbi Skoog, Mariestad 1.19,0. 1946: Marianne Stridh, MS 1.18,9.

Fjärilsim: 1952: Eva Nilsson, Neptun 19,2. 1951: Berit Larsson, Karlskoga 17,9. 1950: Lotten Andersson, Timrå 16,0. 1949: Ann-Kristin Nyström, Kristianstad 16,0. 1948: Harriet Levin, Polisen 36,0. 1947: Ingela Melin, S 02 35,4. 1946: Ann-Charlott Lilja, Najaden 1.12,8.

Lasterie far till Australien

Hollands stjärnsimmerska Adrie Lasterie, europamästarinna på 400 fritt och 400 medley skall under vintern träna i Australien under sin och Hollands australiske tränare Forbes Carlisle. Paret kommer tillbaka till Holland för mer olympisk träning i april nästa år.

Saxat

Våra ledare måste numera i god tid se om sitt hus vad beträffar efterträdare. Och detta bör göras innan de krokna fullständigt. Det är visserligen många gånger svårt att skaffa medhjälpare, men med lite möda och besvär lyckas det säkert. Man får därför inte resonera, att det inte går, ty nya ledare måste fram, eller också kommer föreningen att dö, och eftersom ingen vill gå med på det sista, så återstår endast det första — nämligen att skaffa nya medhjälpare.

Vanligt är, att aktivt idrottsfolk, när de, som der heter, lagt av, återkommer som ledare och det är ju tacknämligt. Man bör dock ha klart för sig, att det är inte samma sak, att vara aktiv idrottsutövare i en förening, som att vara ledare i densamma. Och därför måste utbildning rill...

Ur "Kanot-Nyt!"



Häromdagen läste jag i en tidning, att om tio år kommer de käreaste santsämnena inte att vara magsäten, hjärtinfarkterna och gallan utan restvärdena efter genomgången konditionstest. Det får man hoppas. Största anledningen till detta kommande jordskred är, att vetenskapen nu upptäckt, att fysisk kondition är bra, att fysisk träning är nyttig och nödvändig. Detta är underbart att höra — särskilt för alla idrottsledare, som predikar idrottens evangelium sedan seklets början.

Nils Mårtensson i "Skåne-Idrott"



Östtyska mästerskapen. **MAGDEBURG** (50 m). Herrar: 100 fr: Gregor 57,2. 1500 m: Herbst 18.59,8. 100 br: Henninger 1.12,3. 100 ry: Dietze 1.03,7. 400 medley: Bachmann 5.16,6. 4×100: Leipzig 3.55. 4×200: Leipzig 8.52,5. 4×100 medley: Leipzig 4.17,2 (rek). Damer: 100 fr: Schumacher 1.05,4. 200 m: Zimmermann 2.25,5. 100 br: Beyer 1.19,6. 400 medley: Blank 5.42,7. 4×100 fr: Einheit Berlin 4.31,2. 4×100 medley: Rostock 4.58,4.

RYGGSIM

50 m f-52: 1) Eva Nilsson, Neptun, 41,1, 2) Ingrid Redmo, Skövde, 48,1, 3) Inger Lindholm, Linköping, 48,9.

50 m f-51: 1) Marie Nilsson, Malmö, 39,1, 2) Kerstin Karlsson, Neptun, 40,5, 3) Eva Ohlsson, Norrtälje, 40,8.

50 m f-50: 1) Lotten Andersson, Timrå, 36,7, 2) Eva Åberg, SKK, 38,4, 3) Ulla Wahss, Avesta, 38,5.

50 m f-49: 1) Birgitta Haagman, Uppsala, 34,5, 2) Åsa Andersson, Boden, 36,6, 3) Ann-Kristin Nyström, Kristianstad, 36,9.

50 m f-48: 1) Gunilla Lundqvist, Norrtälje, 34,1, 2) Lena Wahss, Avesta, 35,5, Agneta Sundberg, Gävle, 36,0.

100 m f-47: 1) Bibbi Skoog, Mariestad, 1.19,8, 2) Marianne Gelin, S 02, 1.20,2, 3) Ingela Melin, S 02, 1.20,7.

100 m f-46: 1) Ragna Ferneman, Uppsala, 1.17,8, 2) Barbro Holst, Norrtälje, 1.20,0, 3) Kerstin Karlsson, Västerås, 1.20,3.

FJÄRILSIM

25 m f-52: 1) Eva Nilsson, Neptun, 19,7, 2) Katrin Svensson, Skövde, 19,9, 3) Ingrid Olsson, Limhamn, 20,1.

25 m f-51: 1) Berin Larsson, Karlskoga, 18,0, 2) Siv Olsson, Filipstad, 18,2, 3) Ann-Kristin Pettersson, Varberg, 18,2.

25 m f-50: 1) Lotten Andersson, Timrå, 16,1, 2) Ulla Wahss, Avesta, 16,4, 3) Elisabeth Hjorth, Gävle, 16,7.

25 m f-49: 1) Ann-Kristin Nyström, Kristianstad, 15,8, 2) Gun Olsson, Filipstad, 16,4, 3) Birgitta Haagman, Uppsala, 16,5.

50 m f-48: 1) Annika Axelsson, Norrtälje, 35,8, 2) Harriet Levin, Polisen, 35,9, 3) Margareta Lingkrans, Kalmar, 36,3.

50 m f-47: 1) Birgitta Lööv, Karlskoga, 35,1, 2) Ingela Melin, S 02, 35,3, 3) Marianne Gelin, S 02, 35,4.

100 m f-46: 1) Birgitta Sjöberg, Skövde, 1.14,3, 2) Ann-Charlotte Lilja, Najaden, 1.14,9, 3) Harriet Alexandersson, 20,2.



I Simsport nr 10 uppställdes frågan hur de svenska simtalangerna bäst skulle tillvaratas. Det framhölls att Simförbundet saknade medel att skicka simmarna till USA och att ekonomin var spärr för våra elit-simmare på vägen mot världseliten. Problemet lösning skulle enligt skribenten kunna åstadkommas genom placering i internatskola i Sigtuna. Det framgick dock ej av artikeln om internatet i Sigtuna avsågs gälla hela skolåret eller enbart ferietid. Det första alternativet skulle sannolikt vara omöjligt att realisera enär skolorna i Sigtuna ej kan ta emot alla elever som söker. Dessutom är ej alla simmare skolungdom. Internat under ferierna torde vara genomförbart men vara en mindre god lösning än placering sommartid vid någon av 50-metersbassängerna i landet.

Lättare att genomföra än internat i Sigtuna torde det vara att bereda lovande simmare tillfälle till simutbildning större delen av året på ort som har både simhall och kompetenta tränare. Därvid skulle det för simmare som studera troligen vara lättare att beredas plats vid läroanstalter om man fördelade dem på flera orter än om man enbart inriktar sig på Sigtuna. — På senaste åren har tillgången till lämpliga simbad förbättrats. Sämre är det beställt med verkligt kompetenta tränare. De amerikanska och australiensiska tränare som glorifierats i överkant torde ej ha något att lära de svenska topparna Sten Hellqvist och Åke Johansson. Snarare torde dessa två kunna lära sina utländska kollegor åtskilligt när det gäller att finna den mest effektiva tekniken. Att sedan andra nationer nått längre i fråga om resultat beror förutom på bättre tekniska resurser även på betydligt större befolkningsunderlag. Detta senare gäller visserligen ej om Australien men där är sim-

ningen något av nationalsport vilket medför bättre rekryteringsmöjligheter. Ännu en faktor av betydelse i diskussionen av idrottsresultat bör nämnas. I Sverige offerar många enskilda individer mycket för sin idrott men man måste uppfatta det som ett sundhetstecken att man ej här som på andra håll anser idrott vara det enda som betyder något utan inser att livet även har andra värden och att det kräver mer än idrott. A. LITHANDER med. dr

Givetvis är det lättare att placera våra lovande simmare i städer som har både simhall och kompetenta tränare. Faktum är att det redan har gjorts, genom att så gott som alla våra talanger finns i simhallsstäder. Men härigenom har inte platsproblemet lösts. Problemet är inte heller att vi saknar kompetenta tränare — över 80 synnerligen intrasserade och sakkunniga tränare deltog i Simförbundets tränarkonferens i våras.

Vad vi däremot saknar är tid och utrymme för våra simmare att träna. Tid därför att de lovande simmarna i skolåldern inte hinna med en rationell träning vid sidan av läxorna och plats därför att våra simhallar är överfulla från morgon till kväll. Kan vi skapa samma gynnsamma praktiska förutsättningar för simträning som man gjort vid USA-universitetet, kan vi tvekslutan bereda våra simtalanger möjligheter att ta upp kampen med världseliten.

Vi kan här i Sverige åstadkomma en motsvarighet genom att placera våra bästa simbegåvningar i 13—18-årsåldern (skolåldern) i Sigtuna under skolterminerna (sommartid sker träning i 50-metersbassäng) där arbetet med studierna, som liksom vid USA-universitetet går i första hand, lättare kan kombineras med hård simträning. JOHN



Lars-Eric Bergman †

Åter har en flygolycka dräpslagit svensk ungdom. Den 29 oktober nåddes vi av meddelandet att Lars-Eric Bergman, 22-årig simmare och glädjespridare i Stockholmspolisens Idrottsförening, förolyckats vid en tjänsteflygning från Kallinge till Nyköping.

För oss i kamratreksen kring Lars-Eric är det ofattbart. Dagarna innan han på ett så grymt och meningslöst sätt plötsligt rycktes bort var han mitt ibland oss och gladdes med oss i simmargemenskapen, där hans ljusa och varma leende många gånger välbehövligt dämpade jargongen.

Som 11-åring skrevs Lars-Eric 1951 in som medlem i Stockholmspolisens simsektion och har hela tiden varit en av föreningens främsta simmare. Han simmade sista sträckan i det medleylag som erövrade Stockholmspolisens första svenska mästerskap i simning 1958 och han var alltid en säker lagsimmare. Även vattenpolospelet tjuvades han av och innan hans arbete medförde allt längre bortavaro från hemstaden var han också flitigt verksam som ledamot i sektionsstyrelsen.

Vi, hans simmarkamrater, sörjer djupt en vän som alltid hade ett vänligt ord till övers för oss alla såväl vid som utanför simbassängen. Vi kommer att känna stor saknad efter Lars-Eric.

John Stinessen

IDROTTSPLATSREDSKAP

Vändkors och utgångsgrindar till simhallar och badplatser - Olika simredskap - Polo-, woleybolls- och basketbollsnet m.m.

★

Svensk Idrottsplatsmaterial

Söderköping - Tel. 0121/113 46

Norrköping - Tel. 011/327 88

Sveriges 43 landbassänger

Simfrämjaren har gjort en förteckning över alla landbassänger i Sverige med en minsta längd av 16,67 meter. Säkerligen är listan inte komplett och kanske den också innehåller en eller annan felaktig uppgift. Vi blir tacksamma för kompletteringar och rättelser, skriver tidningen.

	Längd	Bredd	Uppvärmning	Färdig
Blekinge				
Ronneby	50	18	Ja	1961
Gotland				
Snäckan	33,34	12,5	Ja	1946
Halland				
Halmstad	50	30		
Varberg	50	18		1961
Skummeslövstrand	25	10		
Jämtland-Härjedalen				
Godtemplarbadet, Frösön	50	15	Ja	1960
Kopparberg				
Dalregementet, Falun	25	10		1943
Gassarvet	16,67	8		1946
Kristianstad				
Ängelholm (ej av betong)	50	18		1938
Krigsflygsk., Ljungbyhed	33,34	12,5		1933
Glimåkra	25	25		1951
Tomelilla	25	15		1952
Tollarp	25	14	Ja	1957
A 3, Kristianstad	25	12,5		1958
Forsakar	25	10		
Huaröd	25	10		
I 6, Kristianstad	25	10		1936
Lingvallen	25	10		
S:t Olof	25	10		
Torsebro	25	10		1960
Tyringe	25	10		1938
Borrby	25	8		1962
Spjutstorp	25	8		1947
Vinslöv	25		Ja	1961
Förlövsholm	16,67	8		1960
Malmöhus				
Sraffanstorp*)	50	12,5	Ja	
I 7, Revingehed	25	16		1954
Marieholm	25	15		1955
Herrestad	25	12,5	Ja	1962
Frenninge-Vollsjö	25	10		
Närke				
Gustavsviksbadet, Örebro*)	50	25	Ja	1963
Skaraborg				
Framnäsbadet, Lidköping	50	20		1938
Stockholm				
Eriksdalsbadet	50	21	Ja	1962
Hägerstensbadet	25	12,5	Ja	1961
Kampementsbadet	25	12,5	Ja	1962
Nytorpsbadet	25	12,5	Ja	1961
Solviksbadet (flyt. plastbas.)	25	12,5		1956
Tranebergsbadet	25	12,5		1961
(flytande plastbassäng)				
Vanadisbadet	25	12	Ja	1938
Älvsjöbadet	25	12	Ja	1938
Uppsala				
Fyrisbadet	50	25	Ja	1959

Västmanland

Kärrgruvan 25 12,5 Ja 1959

Östergötland

Östgöta flygflottilj 33,34 20 1943

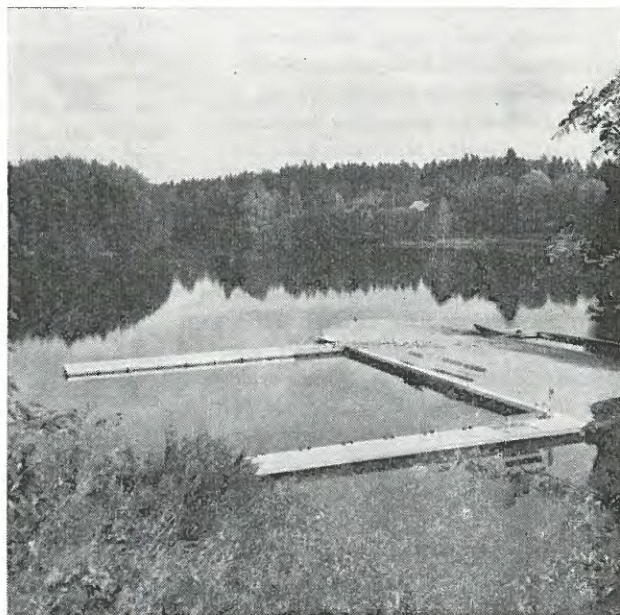
*) under byggnad

Förteckningen upptar endast en bassäng för varje anläggning. I de flesta fall finns emellertid en eller flera undervisningsbassänger vid sidan av största bassängen. I flertalet fall finns också reningsanläggning. I åtskilliga äldre bad, byggda utan anordningar för rening av vattnet, har man ansett sig tvungen att senare bygga till saneringsaggregat.

Det är glädjande att så pass många anläggningar har anordningar för uppvärmning av vattnet. I flera andra — bl.a. Varberg och Glimåkra — funderar man på att införa uppvärmning, vilket inte minst för simundervisningen har mycket stor betydelse. Kostnaderna för höjning av temperaturen från låt oss säga 17—18 till 22—23 grader är inte alls avskräckande. Det gäller ju 4—5 grader.

Man konstaterar, att Kristianstads län överlägset "leder" i fråga om antalet landbassänger. Det tyder väl på stor vattenbrist i länets inre delar. Med viss förvåning konstaterar man, att landets vattenfattigaste län — Skaraborgs — hittills har bara en badanläggning på land.

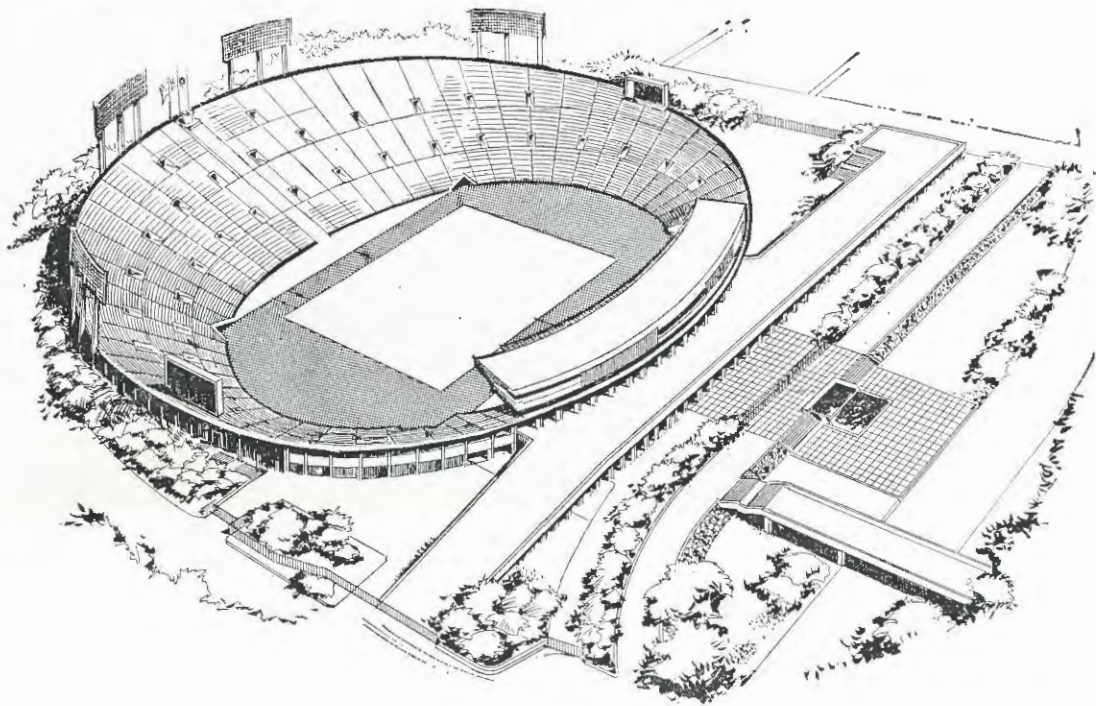
Det verkar att vara med landbassänger som det förr sades om baroner och kråfter: de går inte norr om Dalälven. Om man bortser från Falun och Gassarvet i trakten av Dalälven, representeras landet norr om detta vattendrag enbart av Godtemplarbadet på Frösön.



Den här idylliska badplatsen ligger i Lotorp i närheten av Finspång i Östergötland. Simbanan är 25 meter och ger plats för åtta samtidigt tävlande. Bryggan till höger är av betong under det att start- och vändbryggorna är av helt ny konstruktion av mycket intressant slag. Pålarna är av stål och däckat av trä, vilket sistnämnda följer med isens höjningar och sänkningar vid varierande vattendjup. Närmast ligger en undervisningsbassäng. Nästa år skall byggas en femmeters-trampolin bortom simbanan, så att hoppen sker parallellt med vändbryggan. Det är riksdagsman Lars Larsson — ordförande i Lotorps Simsällskap — som lämnat Simfrämjaren bilden och uppgifterna.

Så här blir det i Tokio 1964

NATIONAL STADIUM, TOKIO



Praktiskt taget mitt i hjärtat av världens största stad ligger National Stadium, skådeplatsen inför de viktigaste evenemangen under 18:de Olympiaden i Tokio under hösten 1964. Ursprungligen byggdes stadion för Asian Games sporttävlingar 1958 med plats för "endast" 57.000 åskådare. Pågående arbeten ökar sittplatsernas antal till 80.000 och man bygger till ståplatsläktare för ytterligare 20.000 sportentusiaster. Allt som allt kommer National Stadium att kunna ta emot 100.000 åskådare. I centrum för denna arena ligger fotbollplanen, där se-

mifinaler och finaler i fotboll, handboll och landhockey kommer att utkämpas. Här kommer olympiagästerna att bevittna de imponerande öppningsceremonierna. Förutom bollspelen kommer även hästkapploppningen Grand Prix des Nations att hållas.

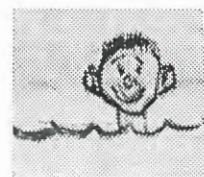
Under läktarna ligger omklädningsrummen för 700 olympiadeltagare. Här finns också dusch- och tvättrum i sådant antal, att det aldrig blir trångt för de tävlande. Strax utanför omklädningsrummen, och fortfarande under läktaren, har idrottsmännen en 8 meter bred öv-

ningsbana på en längd av 70 meter, där de tävlande kan mjuka upp sig inför starten.

I direkt anslutning till huvudstadion finns dessutom gymnastiksal, bibliotek, sportmuseum och hotell för idrottsmän.

Arenan är byggd med alla tänkbara finesser, från automatiska bevakningsanordningar till två elektroniskt drivna rapporttavlor, där man nästan omedelbart kan avläsa resultaten från de senaste tävlingarna. Där finns 27 rum inredda för radioreporters och två televisionssändningar.

SIMSPORT SVERIGE RUNT I SIFFROR



DM I VISBY 7/10: Herrar: 100 fr: Lars Olsson, VIF 1.03,9. 400 fr: Lars Olsson 5.15,0. 100 br: L. G. Lundh, VIF 1.25,8. 200 ry: L. Olsson, VIF 2.48,8 (rek), 200 fj: L. Olsson, 3.12,8 (rek), 400 medley: L. Olsson 6.07,0 (rek). 4×100 medley: VIF 5.32,6 (rek). 4×200 fr: VIF 10.47,7 (rek). Damer: 100 fr: Ann Marie Wahljelt, VSS 1.21,0 (rek). 400 fr: A. M. Wahljelt 6.14,2 (rek). 100 br: Karin Lindgren, VSS 1.35,1 (rek). 100 fj: A. M. Wahljelt 1.46,9 (rek). 100 ry: K. Lindgren 1.31,3 (rek). 4×100 medley: VSS 6.47,8 (rek).

DM I VISBY 14/10: 400 medley da-

mer: Karin Lindgren, VSS 7.09,1 (rek). 1500 fr. herrar: Lars Olsson, VIF 20.35,8. Olsson satte rek. på 400 med 5.07,4 och på 800 med 10.44,6.

SKÅNES JDM i Trelleborg 13-14/10: Herrar: 100 fr: B. J. Larsson, TSS 1.00,7. 400 fr: B. J. Larsson 4.54,0. 100 ry: Christer Lindsjö, TSS 1.13,9. 200 br: Torbjörn Freijld, SKP 2.47,9. 100 fj: Olle Hansson, TSS 1.07,6. 4×100 fr: TSS 4.14,6. 4×100 medley: TSS 4.42,9. Damer: 100 fr: Karin Grubb, SKP 1.06,2. 400 fr: Karin Grubb 5.22,8. 100 ry: Marianne Stridh, MS 1.15,4. 200

br: Marianne Sjöström, MS 3.02,5. 100 fj: Ann-Kristin Nyström, KSLs 1.18,0. 4×100 medley: MS 5.14,3. 4×100 fr: Poseidon, 4.37,9.

NÄRKES JDM 6-7/10: Herrar: 100 fr: Tommy Sandqvist, ÖSS 1.02,5. 400 fr: Tommy Sandqvist 5.10,9. 100 ry: Tommy Sandqvist 1.13,8. 200 br: Ola Värnild, KIF 3.01,8. Höga hopp: Björn Gullman, ÖSS 40.77. 4×100 fr: ÖSS 4.35,7. 4×100 medley: ÖSS 5.04,2. Damer: 100 fr: Harriet Alexandersson 1.20,7 (rek). 4×100 fr: ÖSS 5.26,7. 4×100 medley: Karlslund 5.43,8.

Tävlingskalendern

September

- 1—13/10 SUM-SIM: Massmönstring över hela landet.
- 7—8 Göteborg: SM i simning och hopp.
- 13—14 Blackpool: Sexnationerstävlingen.
- 16—22 SM-polo (inomhus): 1. omg.
- 23—29 SM-polo (inomhus): 2. omg.
- 27—28 Stockholm: Skolungdomens rikstävlingar.
- 30—6/10 SM-polo (inomhus): 3 omg.

Oktober

- 13—19 Rysk simmartrupp tävlar i Sverige (Underhandlingar pågår).
- 14—20 SM-polo (inomhus): 4. omg.
- 19—20 SUM-SIM: Regionsmästerskapen.
- 21—27 SM-polo (inomhus): 5. omg.

November

- 2—3 Västerås eller Stockholm: Riksfinal för SUM-SIM.
- 4—10 SM-polo (inomhus): 6. omg.
- 17 SM i lågsvikt.

Distriktens tävlingsdata

Blekinge: Ute-DM: 19—21 juli. Bohuslän-Dal: Ute-DM: 27—28 juli, JDM: 20—21 juli. Gotland: Inne-DM 1—15 mars, Ute-DM: 17—31 juli. Göteborg: Inne-DM: 9—10 mars, JDM: 30/8—1/9, Övriga data 7/4. Hälsingland: Inne-DM: 12—13 mars, Ute-DM: 20—21 juli, JDM: slutet juli, Övriga data: 17/2, 21/4, 6/10. Jämtland-Härjedalen: Inne-DM: 5, 12 mars, JDM: 13, 20 november, Övriga data: 17/3, 3—4/11, 9/12. Medelpad: Inne-DM: 25—27 febr, Ute-DM: 10—12 juni. Skåne: Inne-DM: 3, 9—10 mars, Ute-DM: 27—28 juli. Småland: Inne-DM: 9—10, 16—17 mars, Ute-DM: 19—21 juli. Stockholm: Inne-DM: 5—7 mars, Ute-DM: 20—21 juli, JDM 23—24 sept., Övriga data: 27/8, 7/11. Södermanland: Inne-DM: 9, 10, 13 mars: Ute-DM: 25—28/7, JDM: 21/7: Övriga data: 17/2, 7/4, 21/4, 3/5, 7/7, 8/9, 24/11. Uppland: Inne-DM: 4, 6, 11, 18 mars, Ute-DM: 8, 13, 15 aug., Övriga data: 3/5, 5/5, 25/7, 21/9. Värmland: Inne-DM: 7, 9, 10 mars, Ute-DM: 26—28 juli, Övriga data: 25/8 alt. 1/9. Västergötland: Inne-DM 9—10 mars, Ute-DM 19—20 juli, JDM: 28 juni, Övriga data: 17/8. Västmanland: Ute-DM: 19—21 juli, Övriga data: 21/9.



Franska stjärntrion Gerard Gropaix, Alain Gottvalles och Jean-Pascal Curtillet.

Polo

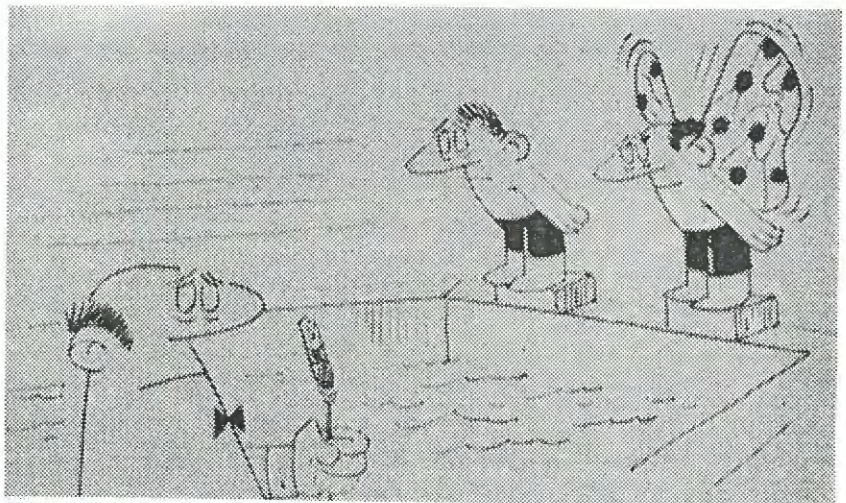
Ran—Tunafors	5—7	Sala—Polisen	1—9
Tunafors—SKK	3—8	Hedemora—Sala	6—5
Hellas—Ran	7—7	Falun—Sundbyberg	12—1
Neptun—S 02	5—4	Polisen—Upsala	10—3
Sirius—Västerås	4—5	Polisen	10 10 0 0 94—18 20
SKK	14 14 0 0 121—29 28	Upsala	10 7 0 3 60—34 14
Tunafors	14 10 1 3 104—69 21	Falun	10 6 0 4 60—34 12
Ran	14 6 3 5 67—70 15	Sundbyberg	10 4 1 5 33—43 7
Hellas	14 5 4 5 81—75 14	Hedemora	10 1 2 7 21—92 4
Neptun	14 6 2 6 64—68 14	Sala	10 0 1 9 20—73 0
S 02	14 5 2 7 70—81 12		
Västerås	14 4 0 10 48—84 8		
Sirius	14 0 0 14 37—112 0		

Division II, Södra

önköping—Trelleborg	2—2
Elfsborg—Nässjö	10—4
Nässjö—Jönköping	6—2
Trelleborg—Elfsborg	6—4

Division II, Norra

Uppsala—Hedemora	10—1	Trelleborg	6 4 1 1 28—22 9
Falun—Polisen	2—7	Elfsborg	6 4 0 2 38—14 8
Sundbyberg—Hedemora	3—3	Nässjö	6 3 0 3 26—27 6
Upsala—Falun	4—5	Jönköping	6 0 1 5 8—37 1



— Och nu blir det världsrekordförsök på 100 m fjärilsim!



VÄRLDENS FRÄMSTA IDROTTSMÄN

*mäter
sina tider
med*

Minerva

Minerva 3934

Stoppur med dubbelvisare som tillåter upprepade tidtagning utan att sekundvisaren stoppas.

Riktpris 214:75

Förstklassiga kronografer för all slags sport. Specialur för ishockey, fotboll, segling och ett flertal andra idrottsgrenar. MINERVA är leverantör av tidmätare till bland annat Svenska Simförbundet och idrottsföreningar över hela landet.

MINERVA — Specialfabrik sedan 1858

SUFAB — Stockholm 40. Tel. 20 10 31, 20 10 41