

OS-GULD MED VÄRLDSREKORD 1960-2024

© A. Lennart Julin

Förteckningen omfattar endast segerresultat som uppfattades som världsrekord där och då när de gav personen OS-guldet. Dvs inga rekord gjorda i kval, försök eller semifinal finns med, inga icke-vinnande rekordförbättringar i finaler och heller inga resultat som fick sin rekordstatus i efterhand.

Anm: Dessa olika kategorier av på tävlingen icke-guldgivande världsrekord kommer att presenteras med kommentarer i en senare artikel!

2024	Paris	M Stav	6.25	Armand Duplantis	SWE
		K 400m H	50.37	Sydney McLaughlin-Levrone	USA
2021	Tokyo	M 400m H	45.94	Karsten Warholm	NOR
		K 400m H	51.46	Sydney McLaughlin	USA
		K Tresteg	15.67	Yulimar Rojas	VEN
2016	Rio de Janeiro	M 400m	43.03	Wayde van Niekerk	RSA
		K 10000m	29:17.45	Almaz Ayana	ETH
		K Slägga	82.29	Anita Wlodarczyk	POL
2012	London	M 800m	1:40.91	David Rudisha	KEN
2008	Beijing	M 100m	9.69	Usain Bolt	JAM
		M 200m	19.30	Usain Bolt	JAM
		K 3000m H	8:58.81	Gulnara Galkina	RUS
		K Stav	5.05	Jelena Isinbajeva	RUS
2004	Athinai	M 110m H	12.91	Liu Xiang	CHN
		K Stav	4.91	Jelena Isinbajeva	RUS
2000	Sydney	-			
1996	Atlanta	M 100m	9.84	Donovan Bailey	CAN
		M 200m	19.32	Michael Johnson	USA
1992	Barcelona	M 400m H	46.78	Kevin Young	USA
1988	Seoul	K 200m	21.34	Florence Griffith-Joyner	USA
		K Sjukamp	7.291	Jackie Joyner-Kersey	USA
1984	Los Angeles	-			
1980	Moskva	M Höjd	2.36	Gerd Wessig	GDR
		M Stav	5.78	Wladyslaw Kozakiewicz	POL
		M Slägga	81.80	Jurij Sedych	URS
		K 800m	1:53.43	Nadezjda Olizarenko	URS
		K Femkamp	5.083	Nadezjda Tkachenko	URS

1976 Montreal	M 800m	1:43.5	Alberto Juantorena	CUB
	M 3000m H	8:08.2	Anders Gärderud	SWE
	M 400m H	47.64	Edwin Moses	USA
	M Spjut	94.58	Miklós Nemeth	HUN
	M Tiokamp	8.618	Bruce Jenner	USA
	K 400m	49.29	Irena Szewinska	POL
	M 800m	1:54.9	Tatiana Kazankina	URS
1972 München	M 10000m	27:38.4	Lasse Viren	FIN
	M 110m H	13.2	Rod Milburn (13.24)	USA
	M 400m H	47.8	John Akii-Bua (47.82)	UGA
	M Tiokamp	8.454	Mykola Avilov	URS
	K 200m	22.4	Renate Stecher	GDR
	K 1500m	4:01.4	Ljudmila Bragina	URS
	K Höjd	1.92	Ulrike Meyfarth	FRG
	K Kula	21.03	Nadezjda Tjizjova	URS
	K Femkamp	4.801	Mary Peters	GBR
1968 Mexico City	M 100m	9.9	Jim Hines (9.95)	USA
	M 200m	19.8	Tommie Smith (19.83)	USA
	M 400m	43.8	Lee Evans (43.86)	USA
	M 800m	1:44.3	Ralph Doubell	AUS
	M 400m H	48.1	David Hemery	GBR
	M Längd	8.90	Bob Beamon	USA
	M Tresteg	17.39	Viktor Sanejev	URS
	K 100m	11.0	Wyomia Tyus (11.07)	USA
	K 200m	22.5	Irena Szewinska	POL
	K Längd	6.82	Viorica Viscopoleanu	ROU
	K Kula	19.61	Margitta Gummel	GDR
	1964 Tokyo	M 100m	10.0	Bob Hayes
K 800m		2:01.1	Ann Packer	GBR
K Längd		6.76	Mary Rand	GBR
K Femkamp		5.246	Irina Press	URS
1960 Roma	M 200m	20.5	Livio Berruti	ITA
	M 400m	44.9	Otis Davis	USA
	M 1500m	3:35.6	Herb Elliott	AUS
	K 800m	2:04.3	Ljudmila Sjevtsova	URS

Anm: Alla resultat ovan har angetts såsom de då officiellt registrerades som världsrekord. Ett antal faktiska eltider som vi idag skulle redovisa i hundradelar står därför omräknade och avrundade till tiondelar enligt den tidens regler. Regler som dessutom faktiskt ändrades i flera steg.

Ett bra exempel är Anders Gärderuds 8:08.02 på OS 1976 som då officiellt registrerades som 8:08.2. Detta eftersom tider på sträckor över 1 mile då skulle anges avrundade (uppåt) till närmast högre femtedel (dvs närmast högre jämna tiondel).

Men hade han gjort den tiden på OS 1968 hade den i stället registrerats som 8:08.0 eftersom man då först drog av 0.05 och sedan rundade till närmaste (alltså inte närmast högre) femtedel.

Det hanteringsmetoden innebar att han då faktiskt hade kunnat springa på 8:08.09 – dvs sju hundradelar långsammare – och ändå fått 8:08.0 "officiellt":
 $8:08.09 - 0.05 = 8:08.04$ som avrundades (nedåt) till 8:08.0!