

s 96 - gp von frankreich: laudation fuer lauda 1

utl.: start-zielsieg fuer den wm-favoriten

Le castellet, 6.7. (apa) - das war ein meisterstueck niki laudas, dieser start-zielsieg im grand prix von frankreich auf dem paul ricardkurs bei le castellet in der provence. der oesterreicher, heisser wm-favorit, hatte trotz eben erst ueberstandener grippe im abschlusstraining mit der absoluten bestzeit und damit der pole position den grundstein zu seinem erfolg gelegt. die ideale startposition nuetzte er zu einer fantastischen ersten runde aus, setzte sich bald ab, hielt die verfolgter stets auf distanz, zunaechst meist mit 5 - 6 sekunden, dann erfolgte eine tolle parforce jagd von james hunt und jochen mass, der vorsprung des fuehrenden ferrari schmolz, 4, 3, dann nur mehr 2,8 sek, einmal gar nur zwei sekunden, dann wieder 2,8 und schliesslich waren es auch im ziel zwei sekunden. taktisches koennen, das gefuehl fuer den gerade noch moeglichen kompromiss zwischen den beiden imperativen seines rennevns - gegner auf distanz halten, den wagen und die reifen in dieser hitzeschlacht aber schonen - und eine auf selbstsicherheit beruhende kaltbluetigkeit im timing seiner rundenzeiten, das zwichnete lauda aus,

...

... das zwichnete lauda aus,

dem nach seinem vierten gp-sieg in dieser saison (nach monte carlo, zolder und anderstorp) eine laudation wirklich gebuehrt. es war ein sieg eines reifen piloten, der wagen, gegner, stracke und aeuessere bedingungen genau einzuschuetzen weiss, der sich nicht jagen laesst, sondern das renngeschehen selbst bestimmt. eine echte rennfahrerpersoentlichkeit mit einem hervorragenden wagen, zu dessen leistung er selbst nicht das wenigste beigetragen hat.

mit diesem fuer die fachleute auf dieser stracke voellig ueber- raschenden ferrari-erfolg legte der oesterreicher aber auch den grundstein fuer die formel-1-weltmeisterschaft, die er nach neun rennen mit 47 punkten und 22 zaehlern vorsprung auf seinen naechsten verfolgter carlos reutemann souveraan anfuehrt. (forts.)

khs/mzi+

ssss