



Valtické vinné trhy
WIMBLEDON MEZI VÝSTAVAMI



TISKOVÁ ZPRÁVA/ 17. 4. 2026

Vinařský „Wimbledon“ ovládl Ryzlink z Mikulova a Merlot z Valtic

Letošní 59. ročník Valtických vinných trhů zná své šampiony. O absolutních vítězích jedné z nejprestižnějších a nejstarších vinařských soutěží na světě rozhodla dnes v Národním vinařském centru ve Valticích superkomise složená z nejlepších degustátorů.

Šampion bílých vín:

Ryzlink rýnský, výběr z hroznů, ročník 2024 z Vinařství Volařík a.s., Mikulov.

Šampion červených vín:

Merlot, výběr z hroznů, ročník 2024 z CHÂTEAU VALTICE – Vinné sklepy Valtice, a.s.

Šampion zahraničních vín:

Cabernet Sauvignon Terroir, Qualitätswein, ročník 2023 z rakouského vinařství Weingut Neustifter.

Celkem nakonec degustátoři během tří dnů ochutnali a ohodnotili celkem 771 vzorků vín z 11 zemí světa, což potvrzuje stabilní mezinárodní význam soutěže. Největší zastoupení měla tradičně Česká republika (615 vzorků), následovaná Rakouskem (84) a Slovenskem (58). Nechyběla ale i vína z Itálie, Argentiny, Chile, Austrálie, USA nebo Španělska.

Mezi přihlášenými vzorky dominovaly především bílé odrůdy: Ryzlink vlašský (86) a Ryzlink rýnský (72). Silné zastoupení měly také Pálava a Veltlínské zelené (shodně 49 vzorků), následované Chardonnay (43) nebo Tramínem červeným (42). Mezi červenými víny pak například Cabernet Sauvignon (27), Rulandské modré (25) nebo Frankovka (23).

Poroty letos udělily celkem 396 medailí, z toho 15 platinových, 76 velkých zlatých a 305 zlatých medailí. „Vysoký počet přihlášených vín i jejich kvalita potvrzují, že Valtické vinné trhy patří mezi nejrespektovanější soutěže nejen u nás ale i ve světě. Historicky poprvé jsme rozdávali i platinové medaile pro vína s více než 93 body, je to další ukazatel mimořádné úrovně tohoto klání,“ uvedl za organizátory předseda společnosti Valtické vinné trhy David Šťastný.

Valtické vinné trhy budou prostory jízdrny a Španělské konírny valtického zámku hostit od 8. do 9. května 2026. Organizátoři očekávají až 6 tisíc návštěvníků.