

□ **Десничарска странка би победила ако би избори били сад одржани, показују резултати нове анкете.**

Десничарска странка Алтернатива за Немачку (АфД) достигла је нови рекорд популарности и победила би на хипотетичким изборима са 28 посто гласова, показала је анкета "Билда" и ИНСА.



Десничарска странка Алтернатива за Немачку (АфД) достигла је нови рекорд популарности и победила би на хипотетичким изборима са 28 посто гласова, показала је анкета "Билда" и ИНСА.

Хришћанско-демократски блок канцелара Фридриха Мерца (ЦДУ/ЦСУ) добио би 24 посто ако би избори били одржани ове недеље. Владајући коалициони партнер

Социјалдемократе (СПД) задржао је рејтинг одобравања од 14 посто.

Око 11 одсто гласова отишло би странкама које не би успеле да пређу цензус за улазак у парламент, наводи "Билд", додајући да то значи да би владајућој већини било потребно најмање 45 посто удела у преосталим гласовима.

Под условом да се друге странке не сврстају уз АфД, Мерцова владајућа коалиција (ЦДУ, ЦСУ, СПД) морала би да се удружи са другом странком како би постигла радну већину у Бундестагу, наводи се у тексту.

Анкета, спроведена од 20. до 24. априла, обухватила је 1.203 испитаника који су питани како би гласали ако би се савезни избори одржали ове недеље.

Рејтинг одобравања Мерцове коалиције стално опада од њеног доласка на власт прошлог маја. Критичари су оптужили канцелара да није успео да преокрене пад немачке економије, која је забележила раст од само 0,3 посто у 2025. години и претрпела рецесију 2023. и 2024. године.

Најмање 79 процената Немаца је незадовољно учинком владајуће владе, показала је анкета ЈуГова објављена прошле недеље.

Најмање 79 процената Немаца је незадовољно учинком владајуће владе, показала је анкета ЈуГова објављена прошле недеље. Само 34 одсто бирача ЦДУ/ЦСУ било је задовољно учинком своје коалиције од средине априла, према анкети.

Прошле недеље, Мерц је оцењен као најнепопуларнији лидер у Европи, са 76 посто неодобравања, према подацима америчког института за истраживање јавног мњења "Морнинг консалт".

(РТ)