

Fußball- EM im Unterricht?!

Beitrag von „Chucky“ vom 10. Juni 2012 22:02

@OUKlaus: Ich habe mir bisher nur die Zeit für die Mathe-EM, die ich beschrieben habe, genommen. Den Rest habe ich noch nicht tiefgründig durchdacht. Ich versuche trotzdem mal ein paar Infos zu geben.

Der Artikel "Spitzenleistungen beim Fußball gesucht!" erscheint mir auch interessant, da er mit dem Thema "Daten" etwas aufgreift, was bei mir leider auch immer zu kurz kommt. Die Materialien dieses Artikels eignen sich für eine 4.Klasse, die aber schonmal Kontakt zu Diagrammen etc. gehabt haben sollte.

Den Artikel "Trikotwechsel" zur Kombinatorik finde ich persönlich nicht sooo wichtig, da sich die Sache mit den Klamotten eigentlich immer anbietet, nicht nur zu EM.

Die "Fußball-Geometrie" finde ich zu umfangreich bzw. nicht so effizient für den Zeitrahmen.

Dann haben wir noch "Maßstabsberechnung", die sich auf die EM-Stadien stützt. Auch wieder für die 4.Klasse, wie ich meine. Die Kinder werden nach einer Einführung angeregt, selbst Sachtexte über die EM-Stadien zu schreiben, eine schöne fächerübergreifende Idee, wie ich finde.

Dann hätten wir noch "Größenvorstellungen fächerübergreifend trainieren": Da finde ich nun auch wieder, dass für dieses Thema die EM nicht zwingend notwendig ist. Wenn man das aber gerade im Moment im Unterricht zufällig behandelt, könnte man es benutzen. Es handelt sich aber nur um drei Stationen, das Ganze ist also eher kurzweilig.

Also unbedingt empfehlen kann ich die Mathe-EM, die ich beschrieben habe, dann die "Spitzenleistungen" und die "Maßstabsberechnung".

Ich hoffe, das hilft 😊

Ich gehe jetzt weiter das Spiel schauen 😊

Viele Grüße, Chucky