

Skandal um Schiedsrichter! GAK-Spiel sorgt für hitzige Debatten!

Der Artikel analysiert die umstrittene Schiedsrichterleistung im GAK-WAC-Spiel vom 2. Dezember 2024 und die Probleme mit dem VAR-System.

Krone, Österreich - Die 3:4-Niederlage des GAK gegen den WAC hat für enormes Aufsehen gesorgt, denn der Schiedsrichter Isa Simsek und der VAR Manuel Schüttengruber standen im Mittelpunkt der Kontroversen. Wie die „Steirerkrone“ berichtete, stellte der Schiedsrichter-Experte Rene Eisner mehrere Fehlentscheidungen fest, die den Ausgang des Spiels beeinflussten. Insbesondere die Entscheidung, einen Elfmeter für den WAC verhängen, sorgte für Entsetzen. Eisner war davon überzeugt, dass der Kontakt, den Thomas Sabitzer suchte, keinen Elfmeter rechtfertigte und beispielsweise die Ausführung des Elfmeters regelwidrig war, da Spieler vor dem Schuss den Strafraum betreten hatten. Solche Entscheidungen werfen ein schlechtes Licht auf die Qualität der Schiedsrichter in der Bundesliga.

Besonders kritisiert wurde die unzureichende Anwendung des Video-Assistenten (VAR), der mit vielen Investitionen versehen wird, aber durch immer schlechtere Leistungen in der Durchführung aufgefallen ist. Die Gelb-Rote Karte für Petar Filipovic hinterlässt ebenfalls Fragen. Das Aufgebot der Schiedsrichter in der Liga sei suboptimal und solle überdacht werden, so die Meinung von Experten, die die notwendigen Konsequenzen von der ÖFB-Interimsleitung fordern.

Reaktive Leistung und ihr Einfluss

In der Welt der Elektrizität spielt auch das Konzept der reaktiven Leistung eine entscheidende Rolle. VAR, eine Einheit zur Messung dieser reaktiven power, entsteht, wenn Wechselstrom und Spannung nicht synchronisiert sind. Je mehr elektrische Verbraucher installiert sind, die reactive power benötigen, desto wichtiger wird das Management dieser Größen. Diese Reaktivleistung, die in vielen industriellen Anwendungen entscheidend ist, wird auch von bestimmten Generatoren und Anlagenteilen wie Kondensatorbänken erzeugt, wie in dem Artikel auf **Energy Knowledge Base** erläutert wird. Der Power-Faktor – das Verhältnis von realer zu apparater Leistung – hat direkten Einfluss auf die Betriebsabläufe von Versorgungsunternehmen und ist ein maßgebliches Kriterium bei der Abrechnung. Kunden, die hohe Mengen an reaktiver Leistung absorbieren, können die Kosten in die Höhe treiben, wodurch auch die Notwendigkeit entsteht, die Anlagen entsprechend anzupassen.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Krone, Österreich
Quellen	• www.krone.at • energyknowledgebase.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at