



Erratum zu: Ein neuer Ansatz zur Optimierung des Bilanzausgleichs in einem Gasmarktgebiet

Uwe Gotzes¹

Online publiziert: 24. September 2019
© Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, ein Teil von Springer Nature 2019

Erratum to: A New Approach to Optimize Balancing in a Gas Market Area

Erratum zu:

Z Energiewirtschaft 2019

<https://doi.org/10.1007/s12398-019-00257-6>

Im Abschn. 4.2 wurde eine Autorkorrektur falsch ausgeführt. Die Online Version des Artikels wurde korrigiert.

Nachfolgend der korrekte Textabschnitt:

Im dritten und vierten Beispiel (siehe Abb. 2c und d) gibt es vier FN und ein VN (V) sowie ein NOM (N). Der Fluss über die Kante $F \rightarrow V$ liegt immer im Intervall $[0.5, 2]$ und der Fluss über die Kante $E \rightarrow V$ liegt immer im Intervall $[0, 2]$. Damit ergeben sich die Verlagerungspotenziale $p_{F,E} = 1$ und $p_{E,F} = 0,5$.

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s12398-019-00257-6> zu finden.

✉ Uwe Gotzes
uwe.gotzes@open-grid-europe.com

¹ Open Grid Europe GmbH, Kallenbergstr. 5, 45141 Essen, Deutschland