



Erratum zu: Entwicklung und Evaluation eines Deep-Learning-Algorithmus für die Worterkennung aus Lippenbewegungen für die deutsche Sprache

Dinh Nam Pham^{1,2} · Torsten Rahne¹

¹ Universitätsklinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie, Universitätsklinikum Halle (Saale), Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle (Saale), Deutschland;

² Hochschule Anhalt, Köthen, Deutschland

Erratum zu:

HNO 2021

<https://doi.org/10.1007/s00106-021-01143-9>

In diesem Beitrag wurde versehentlich der Name des Autors **Dinh Nam Pham** fälschlicherweise als Nam Dinh Pham wiedergegeben.

Die **Tab. 1** wurde ebenfalls nicht korrekt abgedruckt, bitte berücksichtigen Sie die u. a. Tabelle. Der Originalartikel wurde aktualisiert.

The original article has been corrected.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. Torsten Rahne

Universitätsklinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie, Universitätsklinikum Halle (Saale), Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle (Saale), Deutschland
torsten.rahne@uk-halle.de

Open Access. Dieser Artikel wird unter der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz veröffentlicht, welche die Nutzung, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Wiedergabe in jeglichem Medium und Format erlaubt, sofern Sie den/die ursprünglichen Autor(en) und die Quelle ordnungsgemäß nennen, einen Link zur Creative Commons Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden.

Die in diesem Artikel enthaltenen Bilder und sonstiges Drittmaterial unterliegen ebenfalls der genannten Creative Commons Lizenz, sofern sich aus der Abbildungslegende nichts anderes ergibt. Sofern das betreffende Material nicht unter der genannten Creative Commons Lizenz steht und die betreffende Handlung nicht nach gesetzlichen Vorschriften erlaubt ist, ist für die oben aufgeführten Weiterverwendungen des Materials die Einwilligung des jeweiligen Rechteinhabers einzuholen.

Weitere Details zur Lizenz entnehmen Sie bitte der Lizenzinformation auf <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>.

Tab. 1 Struktur und Aufteilung der Datensätze

Datensatz		Originalvideos	Sprechende	Videos im Datensatz
A	Gesamt	250	6	3727
	Training			2973
	Validierung			754
B	Gesamt	1400	22	30.684
	Training			24.553
	Validierung			3060
C	Test	156	4	3950
	Gesamt			3950

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00106-021-01143-9> zu finden.