

Inhalt

| | |
|---|---|
| Helen Leuninger und Daniela Happ Vorwort | 5 |
|---|---|

DGS-Grammatik

| | |
|--|---|
| ✗ Daniela Happ Manuelle und nicht manuelle Module der Deutschen Gebärdensprache (DGS): Linguistische Aspekte | 9 |
|--|---|

Phonologie

| | |
|---|----|
| Siegmond Prillwitz ✗ Das Sprachinstrument von Gebärdensprachen und die phonologische Umsetzung für die Handformkomponente der DGS | 29 |
| Wendy Sandler Prosodic Constituency and Intonation in a Sign Language | 59 |

Morphologie/Flexion

| | |
|--|-----|
| ✗ Daniela Happ und Marc-Oliver Vorköper Einige Bemerkungen zur syntaktischen und morphologischen Repräsentation von Numerus in Deutscher Gebärdensprache | 87 |
| Roland Pfau und Markus Steinbach Plural Formation in German Sign Language: Constraints and Strategies | 111 |
| Diane Brentari Representing Handshapes in Sign Languages using Morphological Templates | 145 |
| ✗ Susanne Glück Dimensionen – Klassifikation und Spezifizierung in Gebärdensprachen und Lautsprachen | 179 |

Erwerb

| | |
|--|-----|
| Barbara Hänel The Acquisition of Agreement in DGS: Early Steps into spatially expressed Syntax | 201 |
|--|-----|

| | |
|---|-----|
| Marc-Oliver Vorköper Schriftspracherwerb und Deutsche Gebärdensprache: Interferenzen beim Erwerb des deutschen Modalsystems | 233 |
| Carolina Plaza Pust Language Contact in Deaf Bilingualism | 271 |
| Christiane Metzger Die Firma 2: Deutsche Gebärdensprache Interaktiv | 309 |

Verarbeitung

| | |
|--|-----|
| Helen Leuninger, Annette Hohenberger und Elke Menges Zur Verarbeitung morphologischer Informationen in der Deutschen Gebärdensprache (DGS) | 325 |
| Walter Huber und Juliane Klann Zerebrale Repräsentation der Gebärdensprache | 359 |