

Ger J Exerc Sport Res 2024 · 54:520–530
<https://doi.org/10.1007/s12662-024-00971-5>
 Eingegangen: 8. September 2023
 Angenommen: 3. Juni 2024
 Online publiziert: 27. Juni 2024
 © The Author(s) 2024



Tim Heemsoth¹ · Claus Krieger² · Rieke Frerichs¹ · Anke Schmitz³ · Sebastian Wallot⁴ · Hendrik Härtig⁵ · Dominik Leiss⁶

¹ Institut für Sportwissenschaft, Europa-Universität Flensburg, Flensburg, Deutschland; ² Fakultät für Erziehungswissenschaft, Universität Hamburg, Hamburg, Deutschland; ³ Pädagogische Hochschule der Nordwestschweiz, Windisch, Schweiz; ⁴ Institute for Sustainability Psychology, Leuphana Universität Lüneburg, Lüneburg, Deutschland; ⁵ Fakultät für Physik, Universität Duisburg-Essen, Essen, Deutschland; ⁶ Institut für Mathematik und ihre Didaktik, Leuphana Universität Lüneburg, Lüneburg, Deutschland

Verständlichkeit mündlicher Erklärungen von Sportlehrkräften

Zum Einfluss von Kohärenzbildungshilfen auf das Regelverständnis von Schüler*innen

Problemstellung

Verständliche mündliche Erklärungen von Sportlehrkräften werden als ein zentrales Element erfolgreicher Lehr-Lern-Prozesse im Sportunterricht angenommen (Krüger et al., 2019; Leineweber & Lüsebrink, 2021). Wenngleich sprachliche Kompetenzen in der Vergangenheit eher weniger im Zentrum der empirischen Sportunterrichtsforschung standen, so weisen doch jüngere Studien darauf hin, dass es einen bedeutsamen Zusammenhang zwischen sprachlichen und fachlichen Kompetenzen von Kindern und Jugendlichen im Fach Sport gibt (Greve et al., 2019; Krieger et al., 2019). Geht man davon aus, dass bessere sprachliche Fähigkeiten mit entsprechendem fachlichem Lernerfolg einhergehen, so lassen sich diese Befunde auch als empirischen Hinweise für die Bedeutung verständlicher mündlicher Erklärungen für erfolgreiche Lehr-Lern-Prozesse im Sportunterricht deuten. In der bisherigen Forschung wurden hinsichtlich mündlichen Unterrichtshandelns insbesondere Sprachregister, Interaktionsmuster sowie diskursiverwerblicheres Handeln von Lehrkräften untersucht (Gogolin & Lange, 2011; Heller & Morek, 2015). Eine kausale Betrachtung zwischen Merkmalen einer mündlichen Erklärung und dem fachlichen Verständnis von Schü-

ler*innen im Sportunterricht hat jedoch bis dato nicht stattgefunden, und dies, obwohl gerade im Fach Sport mündliche Erklärungen einen zentralen Modus Operandi darstellen (Krüger & Wahl, 2018), um etwa sporttypische Textsorten wie das Regelwerk zu kommunizieren (Simmler, 1991). Dabei kann angenommen werden, dass die Verständlichkeit einer monologischen Erklärung, wie sie im vorliegenden Projekt betrachtet wird, von Kohärenzbildungshilfen, d. h. sprachlichen Merkmalen, die zur Kohärenz der Erklärung beitragen, abhängt (Thompson, 1994). Vor diesem Hintergrund verfolgt der vorliegende Beitrag die folgende Frage: Inwieweit hängt das Verstehen fachlicher Inhalte von Merkmalen mündlicher Erklärungen der Sportlehrkraft ab?

Theoretischer Hintergrund

Mündliche Erklärungen und ihre Rolle im Sportunterricht

Mündliche Erklärungen einer Lehrkraft zielen in der Regel darauf ab, Verstehensprozesse zur Förderung spezifischer kognitiver und/oder sport- bzw. bewegungsbezogener Fähigkeiten oder Fertigkeiten anzuregen (Krüger, 2018; Lindl et al., 2019). Dabei liegt eine gute Erklärung insbesondere dann vor, wenn

wesentliche Informationen des Lerninhalts fokussiert und in eine logisch-stringente Abfolge gebracht werden (Kiel, 1999). Ähnlich wie beim Textverstehen (Härtig et al. 2019) kann auch beim Rezipieren einer Erklärung angenommen werden (Clinton-Lisell, 2022), dass auf Seiten der zuhörenden Person Verarbeitungsprozesse auf drei Ebenen stattfinden: Zunächst geht es auf Oberflächenebene darum, sprachliche Elemente phonetisch zu erfassen. Nachfolgend müssen auf propositionaler Ebene die Elemente hinsichtlich ihrer Bedeutung entschlüsselt und schließlich unter Hinzunahme vorhandenen Vorwissens in ein mentales Modell überführt werden. Insbesondere für die Verarbeitung auf propositionaler Ebene gilt es seitens der Lehrkraft, eine möglichst stimmige Erklärung zu formulieren und auch eine Adressatenorientierung, etwa hinsichtlich des Vorwissens der Lernenden, zu berücksichtigen (Findeisen, 2017).

Hinsichtlich des Faches Sport weisen ältere wie jüngere Arbeiten auf die vereinzelt vorzufindende Annahme, im Sportunterricht spielten sprachliche Fähigkeiten der Schüler*innen und somit auch eine elaborierte Sprache bzw. Erklärung der Lehrkraft eine eher untergeordnete Rolle (Drexel, 1975; Krieger et al., 2019). Zugleich verweisen empirische Studien darauf, dass sich im

Sportunterricht das gesprochene Wort der Lehrkraft überwiegend auf die Organisation und das Arrangement des Unterrichts bezieht (Friedrich, 2013; Leineweber & Lüsebrink, 2021). Dies könnte ebenfalls dahingehend gedeutet werden, dass insbesondere lerngegenstandsbezogene Erklärungen kein zentrales Element im Fach Sport darstellen, und es könnte erklären, dass Sprache und sprachliche Fähigkeiten im Fach Sport in der Vergangenheit eher randständig beforscht wurden (Krüger et al., 2019; Leineweber & Lüsebrink, 2021). Gleichwohl wird im Zuge der Diskussion um eine durchgehende Sprachbildung auch den mündlichen Erklärungen von Sportlehrkräften in den letzten Jahren zunehmende Bedeutung beigemessen (Clancy & Hruska, 2005; Erhorn, 2014; Krüger et al., 2019). Dabei lassen sich entsprechende Erklärungen im Fach Sport dadurch charakterisieren, dass sie häufig funktionale Handlungszusammenhänge benennen (Friedrich, 2013) und Orts- und Raumangaben umfassen, die etwa mit bewegungsleitenden Präpositionen einhergehen (Krüger et al., 2019), z. B. „Wenn du neben dem Kasten stehst, kannst du hinüberspringen“. Eine zentrale übergreifende Textsorte, die eine Erklärung im Sportunterricht vielfach aufgreift, stellt dabei das *Regelwerk* etwa bei Mannschaftsspielen dar. Es verfolgt das Ziel, „durch spezifische sinnkonstituierende Merkmalsbündel aus Makrostrukturen, Satztypen und Lexik die externen Faktoren Spielfeld, Spieldauer, Ausrüstung und Spieleranzahl festzulegen, die den Rahmen für erlaubte und unerlaubte Spieleraktionen bilden, die von neutralen Offiziellen überwacht werden und primär darauf ausgerichtet sind, Tore (oder Punkte, Körbe) zu erzielen und so das Spiel zu gewinnen“ (Simmler, 1991, S. 280).

Auf empirischer Ebene weisen erste Befunde auf einen Zusammenhang zwischen sprachlicher Komplexität von sportbezogenen schriftlichen Texten und dem Textverstehen von Schüler*innen in der Sekundarstufe I hin (Krieger et al., 2019). Inwiefern das Verstehen *mündlicher* Erklärungen ebenfalls von der sprachlichen Komplexität der Erklärung abhängt, ist bis dato unbekannt. Poten-

zielle Hürden beim Verstehen mündlicher Erklärungen könnten dabei etwa auf den Umfang nebeneinanderstehender und flüchtiger Informationen (z. B. bei differenzierten Regelwerken) und die Anforderung, Bewegungshandlungen aus einer sprachlichen Erklärung abzuleiten, zurückgeführt werden (Niederkofler & Amesberger, 2016). Diese Hürden könnten Kohärenzbildungshilfen verringern, die im Folgenden näher beleuchtet werden. Sie wurden in der Vergangenheit v. a. im Rahmen des Verstehens von schriftlichen Texten erforscht. Aufgrund struktureller Ähnlichkeiten zwischen mündlichen (monologischen) und schriftlichen Erklärungen und der zuvor beschriebenen ähnlichen Verarbeitungsprozesse – v. a. auf propositionaler Ebene – erscheint es jedoch angebracht, diese medialitätsübergreifend zu betrachten.

Kohärenzbildungshilfen für mündliche Erklärungen (im Fach Sport)

Ein wesentliches Merkmal eines (schriftlichen oder mündlichen) Textes, das dessen Verständlichkeit mitbestimmt, ist seine *Kohärenz*. Sie ist ein Merkmal für den semantischen und konzeptuellen Zusammenhang eines Textes, das sich sowohl auf eine sinnvolle Abfolge von aufeinanderfolgenden Sätzen (lokale Kohärenz) als auch einen stimmigen Zusammenhang zwischen größeren Sinnabschnitten (globale Kohärenz) bezieht (Schmitz, 2016; Schnotz, 1994). In der Vergangenheit wurde eine Vielzahl von sprachlichen Einzelmerkmalen untersucht, die zur Kohärenz eines Textes beitragen (im Überblick etwa Averintseva-Klisch, 2008); sie werden im Folgenden unter dem Begriff *Kohärenzbildungshilfen* in Anlehnung an Schnotz (1994) subsumiert.

Nimmt man an, dass mündliche Erklärungen im Sportunterricht insbesondere sportliche (z. B. spieltaktische) Handlungsfolgen anbahnen sollen, die durch eine zeitliche Struktur gekennzeichnet sind, erscheinen *temporale Relationen* („Zuerst ..., danach ...“) (Averintseva-Klisch, 2008; Becker, Cristante, & Musan, 2020) oder *thematische Sätze* („Im Folgenden sage ich etwas zu ...“) als Ko-

härenzbildungshilfen förderlich (Lorch & Lorch, 1995). Zugleich könnten *nominale Referenzen*, d. h. die Wiederholung eines bereits verwendeten Nomens oder ein Synonym, positive Wirkungen auf das Verständnis und die Wahrnehmung zentraler Begriffe haben (Schnotz, 1994). Gemeinsam haben die drei Kohärenzbildungshilfen *temporale Relationen*, *thematische Sätze* und *nominale Referenz*, dass sie den Sachverhalt der Erklärung strukturieren und zur *Segmentierung* des Inhaltes beitragen. Die Bedeutung einer solchen sprachlichen Segmentierung für Verstehensprozesse kann wiederum durch die Cognitive Load Theory (CLT) untermauert werden: Hiernach wird das in seiner Kapazität endliche Arbeitsgedächtnis bei der Auseinandersetzung mit Lernaufgaben auf unterschiedliche Art und Weise beansprucht. Die CLT unterscheidet eine lerngegenstandsunabhängige Beanspruchung, die sich v. a. aus der Darstellung und Strukturiertheit des Lerninhaltes („extraneous cognitive load“) oder dem Grad des notwendigen Vorwissens („intrinsic cognitive load“) ergibt, von einer lerngegenstandsbezogenen Beanspruchung („germane cognitive load“), die zum Verständnis des eigentlichen Lerninhaltes aufgebracht werden muss (Sweller et al., 1998). Hiervon ausgehend wird betont, dass die lerngegenstandsunabhängige Beanspruchung möglichst gering ausfallen sollte, sodass das Arbeitsgedächtnis mehr Kapazitäten für die eigentliche Lernaufgabe („germane cognitive load“) aufbringen kann. Eine hohe sprachliche Segmentierung einer Erklärung sollte insbesondere die lerngegenstandsunabhängige kognitive Beanspruchung im Sinne des „extraneous cognitive load“ verringern und so die Verstehensprozesse von Lernenden erleichtern. Ein solches Ergebnis zeigte sich bspw. bei Lernenden, die einen mit Kohärenzbildungshilfen versehenen Hörtext rezipierten (Schmitz et al., 2023).

Schließlich wird davon ausgegangen, dass Lernende von Kohärenzbildungshilfen wie *abschließenden Zusammenfassungen* profitieren, in denen wesentliche Informationen einer Erklärung nochmals am Ende der Erklärung kondensiert formuliert werden (Averintseva-Klisch, 2008). Da wiederum das Reflektieren

über beispielhafte sportliche Situationen im Sportunterricht eine zentrale Rolle spielt (z. B. Harvey & Jarrett, 2014), stellt sich die Frage, inwieweit abschließende Zusammenfassungen insbesondere durch sportliche Situationsbeispiele eine Erklärung stärken und welche Qualität diese Beispiele aufweisen sollten. So könnten sie etwa regelkonformes oder aber gerade regelwidriges Verhalten aufgreifen. Während in anderen Domänen betont wird, dass die Berücksichtigung potenzieller Missverständnisse im Allgemeinen wichtig zu sein scheint (Kulgemeyer, 2020), so lässt sich von der Cognitive Load Theory auch eine differenziertere Annahme ableiten: Demnach sollten Lernende mit geringerem Vorwissen stärker von gelungenen Beispielen profitieren, in denen regelkonformes Verhalten beschrieben wird, als von fehlerhaften Beispielen, in denen regelwidriges Verhalten zusammengefasst wird. Eine Erklärung dafür ist, dass es Lernende mit geringem Vorwissen überlasten könnte, sowohl den korrekten Lerninhalt zu erinnern als auch Fehler zu durchdenken. Hingegen sollten Lernende mit hohem Vorwissen eher von fehlerhaften Beispielen profitieren, die eine höhere lerngegenstandsbezogene Beanspruchung verursachen. Dieser als Aptitude-Treatment-Interaction (ATI) bezeichnete Befund zeigte sich in verschiedenen Studien (Heemsoth & Heinze, 2014; Renkl, 2014). Hieran anlehnend könnte für die vorliegende Studie angenommen werden, dass Schüler*innen mit höheren sprachlichen Fähigkeiten, denen das Nachvollziehen einer Erklärung einfacher fällt, eher von fehlerhaften Beispielen profitieren, während Schüler*innen mit geringeren sprachlichen Fähigkeiten eher von gelungenen Beispielen profitieren.

Betrachtet man die beiden Kohärenzbildungshilfen *sprachliche Segmentierung* und *Qualität zusammenfassender Situationsbeispiele* zugleich, so könnte man zudem annehmen: Wenn eine Erklärung insgesamt eine geringe sprachliche Segmentierung (hoher „extraneous cognitive load“) aufweist, so ist diese schwerer nachvollziehbar und das Verständnis des Lernenden fällt geringer aus. Aufgrund dieses geringeren Verständnisses profi-

Ger J Exerc Sport Res 2024 · 54:520–530 <https://doi.org/10.1007/s12662-024-00971-5>
© The Author(s) 2024

T. Heemsoth · C. Krieger · R. Frerichs · A. Schmitz · S. Wallot · H. Härtig · D. Leiss

Verständlichkeit mündlicher Erklärungen von Sportlehrkräften. Zum Einfluss von Kohärenzbildungshilfen auf das Regelverständnis von Schüler*innen

Zusammenfassung

Gute mündliche Erklärungen von Sportlehrkräften werden als mitentscheidend für das Verständnis von Schüler*innen im Sportunterricht angenommen. Dabei ist jedoch unklar, welche Merkmale in einer mündlichen Erklärung so zur Verständlichkeit beitragen, dass sie das Verstehen von Schüler*innen besonders fördern. Die vorliegende experimentelle Studie mit $N=356$ Schüler*innen der Klassenstufen 7–9 variiert dafür im Rahmen eines 2×2 -Designs die zwei Kohärenzbildungshilfen sprachliche Segmentierung (hoch vs. gering) und Qualität der zusammenfassenden Situationsbeispiele (regelkonform vs. regelwidrig) in einer videografierten mündlichen Erklärung des Spiels Kin-Ball. Die Befunde deuten darauf hin, dass der Grad der Segmentierung weder eine Bedeutung für das Erinnern und Wiedergeben zentraler Spielregeln (*Regelwissen*) noch

für das Analysieren und Evaluieren von Spielsituationen (*Regelanwenden*) hat. Das Regelwissen wird jedoch unterstützt, wenn die Erklärung mit regelwidrigen statt mit regelkonformen Spielsituationen zusammengefasst wird. Das Regelanwenden hingegen profitiert von einer Kombination aus hoher Segmentierung und regelkonformen Situationsbeispielen. Sämtliche Effekte der Kohärenzbildungshilfen sind von der selbst eingeschätzten Sprachfähigkeit der Schüler*innen unabhängig. Insgesamt kann die Studie zu einem besseren Verstehen bedeutsamer sprachlicher Kohärenzbildungshilfen in mündlichen Erklärungen im Fach Sport beitragen.

Schlüsselwörter

Spielfähigkeit · Sprachkompetenz · Regelwerk · Kin-Ball · Experiment · Sportunterricht

Comprehensibility of oral explanations by physical education teachers. Impact of coherence-building aids on students' understanding of game rule

Abstract

Good oral explanations by physical education teachers are assumed to be crucial for students' understanding in physical education; however, it is unclear which features of an oral explanation contribute to the comprehensibility in such a way that they particularly promote students' understanding. The present experimental study with $N=356$ students in grades 7–9 varied the two coherence-building aids of segmentation (high vs. low) and quality of summary situation examples (rule-compliant vs. rule-breaking) in the context of a videotaped oral explanation of the sports game Kin-Ball and in a 2×2 design. The findings suggest that the degree of segmentation has no effect on either remembering and reproducing central rules of the game (rule

knowledge) or analyzing and evaluating game situations (rule application). Rule knowledge, however, is supported when the explanation is summarized with rule-breaking rather than rule-compliant game situations. Rule application, on the other hand, benefits from a combination of high segmentation and rule-compliant situation examples. All effects of the coherence-building aids are independent of the students' self-assessed language ability. Overall, the study can contribute to a better understanding of meaningful coherence features in oral explanations in physical education.

Keywords

Ability to play · Language skills · Set of rules · Kin-Ball · Experiment · Physical education

tieren Lernende – wie oben beschrieben – in der Folge besser von gelungenen Beispielen am Ende der Erklärung als von problematischen Beispielen, die sie ggf. überfordern könnten.

Zur vorliegenden Untersuchung

Insbesondere in spielorientierten Vermittlungsansätzen wird mündlichen Erklärungen von Sportlehrkräften eine zentrale Rolle für erfolgreiche Lernprozesse von Schüler*innen bezüglich Sportspielen zugesprochen (König & Memmert, 2011), wobei sich ein erfolgreicher Lernprozess sowohl im Erwerb sportlicher Handlungskompetenz äußert als auch darin, dass die Schüler*innen ein vertieftes Spielverständnis aufbauen. Hierzu zählt insbesondere das Verstehen zentraler Spielregeln (Bunker & Thorpe, 1982; Forrest et al., 2006; Heemsoth et al., 2022). Dieses Verstehen kann sich – im Sinne von Blooms Hierarchie kognitiver Prozesse (Anderson & Krathwohl, 2001) – zum einen im *Erinnern* und *Wiedergeben* zentraler Spielregeln äußern, etwa wenn nach konkreten Regeln gefragt wird. Zum anderen kann sich das Verstehen im *Analysieren* und *Evaluieren* äußern, etwa wenn konkrete Spielsituationen (visuell) wahrgenommen und hinsichtlich der Spielregeln bewertet werden. Im Folgenden wird daher zwischen *Regelwissen* (Erinnern und Wiedergeben) und *Regelanwenden* (Analysieren und Evaluieren) unterschieden.

Im vorliegenden Beitrag rücken nun lehrkraftseitige mündliche Erklärungen und ein schüler*innenseitiges Regelverständnis des Spiels *Kin-Ball* in den Fokus. Dieses in Kanada entwickelte Spiel zeichnet sich durch die Besonderheit aus, dass zugleich drei Mannschaften auf einem Feld um die Kontrolle eines größeren Balles mit 1,22 m Durchmesser wettkämpfen (DKBV, 2020). Das Spiel wurde für die vorliegende Studie ausgewählt, da es für Schüler*innen weitgehend unbekannt ist und daher eine Erklärung auf vermeintlich gleichermaßen unwissende Schüler*innen trifft. Aufgrund des Spiralcurriculums im Fach Sport wäre dies bei anderen Sportspielen nicht gleichermaßen gegeben.

Fachübergreifend und insbesondere für das Fach Sport liegt bis dato keine empirische Evidenz darüber vor, wie Merkmale mündlicher Erklärungen das fachliche Verstehen von Lernenden beeinflussen. Wenngleich mündliche Erklärungen einige Spezifika im Vergleich zu schriftlichen Erklärungen aufweisen, gibt es dennoch Grund zur Annahme, dass vergleichbare Verarbeitungsprozesse stattfinden (Clinton-Lisell, 2022; Kürschner & Schnotz, 2008) und somit auch Kohärenzbildungshilfen eine ähnliche Rolle für die Verarbeitung der mündlichen Erklärung einnehmen (s. Abschnitt *Mündliche Erklärungen und ihre Rolle im Sportunterricht*). Vor dem Hintergrund der in Abschnitt *Kohärenzbildungshilfen für mündliche Erklärungen (im Fach Sport)* diskutierten Kohärenzbildungshilfen im Hinblick auf eine sportunterrichtliche Erklärung ergeben sich für den vorliegenden Beitrag folgende Fragestellungen:

1. Inwieweit beeinflusst die sprachliche Segmentierung oder die Qualität der zusammenfassenden Situationsbeispiele das Regelwissen und das Regelanwenden von Schüler*innen in Bezug auf ein neuartiges Spiel?
2. Inwieweit moderiert die sprachliche Segmentierung den Einfluss der Qualität der zusammenfassenden Situationsbeispiele auf das Regelwissen und das Regelanwenden?
3. Inwieweit bedingen die selbst eingeschätzten sprachlichen Fähigkeiten der Schüler*innen den Einfluss der Segmentierung oder der Qualität der zusammenfassenden Situationsbeispiele auf das Regelwissen und das Regelanwenden?

Methodisches Vorgehen

Design

Zur Beantwortung der Forschungsfragen wurde eine experimentelle Studie mit 2 × 2-Design durchgeführt. Dabei wurden die Kohärenzbildungshilfen *sprachliche Segmentierung* (hoch vs. gering) und *Qualität der zusammenfassenden Situationsbeispiele* (regelkonform vs. regelwidrig) systematisch variiert. Für das Experiment wurden die Schüler*innen

randomisiert einer der vier verschiedenen Experimentalgruppen zugeordnet, die jeweils eine videografierte mündliche Spielerklärung rezipierten. Im Anschluss wurde sowohl das Regelwissen als auch das Regelanwenden erhoben. Die selbst eingeschätzten sprachlichen Fähigkeiten wurden vorab erfragt.

Stichprobe

Insgesamt nahmen 380 Schüler*innen aus 7.–9. Klassen von drei Stadtteilschulen und drei Gymnasien aus Hamburg an der Untersuchung teil. Teilnehmer*innen, die entweder beim Regelwissen und Regelanwenden weniger als 50 % der Fragen beantwortet haben, wurden von der Analyse ausgeschlossen. Die finale Stichprobe reduzierte sich so auf 356 Schüler*innen, davon 160 weiblich, 190 männlich und 6 divers. Sie waren zwischen 12 und 17 Jahre alt ($MW = 14,53$; $SD = 0,92$). Auf einer Skala von 1 (sehr gut) bis 4 (sehr schlecht) schätzten die Schüler*innen ihre eigenen Sprachkompetenzen im Hinblick auf verschiedene Aktivitäten überwiegend positiv ein (Sprechen: $MW = 1,21$; $SD = 0,50$; Lesen: $MW = 1,36$; $SD = 0,58$; Verstehen: $MW = 1,23$; $SD = 0,49$; Schreiben: $MW = 1,53$; $SD = 0,66$). Die vier Experimentalgruppen unterschieden sich hinsichtlich ihrer Geschlechterverteilung und ihrer Altersstruktur nicht.

Experimentelle Variationen

Im Rahmen der Studie wurde den Schüler*innen ein ca. 4-minütiges Video gezeigt, in dem eine Lehrerin das Spiel Kin-Ball erklärt. Alle Videovarianten wurden mit einer geschulten und immerzu identischen Lehrkraft und anhand eines festen Transkriptes sowie eines professionellen Filmteams erstellt. Die Spielerklärungen der Lehrkraft unterscheiden sich dabei je nach Experimentalgruppe hinsichtlich ihrer sprachlichen Segmentierung und der eingesetzten Qualität der Zusammenfassung. Zur Variation der sprachlichen Segmentierung verwendet die Lehrkraft in zwei der vier Videos thematische Sätze („Nun zu den Regeln“), temporale Relationen („Ich sage zuerst etwas zur Mannschaftseinteilung

Welche der folgenden Punkte müssen erfüllt sein, damit der Kin-Ball geschlagen werden darf? Kreuze an.

- Genau drei Mannschaftsmitglieder halten den Ball und berühren mit einem Knie den Boden.
- Der schlagende Spieler ruft „Omnikin“ und eine Farbe.
- Genau zwei Mannschaftsmitglieder halten den Ball und berühren mit einem Knie den Boden.
- Eine der gegnerischen Mannschaften ruft „Omnikin“ und eine Farbe.

Abb. 1 ▲ Itembeispiel zum Regelwissen (korrekte Antworten sind grau hinterlegt)



Abb. 2 ◀ Screenshot von einem Itembeispiel zum Regelanwenden; die Schülerin schlägt den Ball regelwidrig mit nur einer Faust

und danach erkläre ich die Regeln“) und nominale Referenzen in Bezug auf Fachbegriffe („die Gegner [...] die Gegner“), um einen hohen Grad der Strukturierung und Segmentierung zu erreichen. Die Kohärenzbildungshilfen wurden hinsichtlich empirischer Befunde zum Textverstehen (u.a. Schmitz, 2016; Schnotz, 1994) selektiert sowie aus neun exemplarischen Lehrkraft-erklärungen zum Spiel Kin-Ball, die vorab erhoben wurden, abgeleitet. In den zwei anderen Videos erfolgt keine sprachliche Segmentierung. Bezüglich der Qualität der zusammenfassenden Situationsbeispiele fordert die Lehrkraft die zuhörenden Schüler*innen am Ende der Erklärung auf, Situationsbeispiele dahingehend (still) zu reflektieren, ob sich die Spieler*innen regelkonform oder regelwidrig verhalten. Für die eine Variation *regelkonform* beschreibt sie vier regelkonforme Spielsituationen und wertet diese aus, z. B. „Drei Spieler halten den Ball, eine vierte Person schlägt. [Pause] Das ist richtig, denn es müssen drei Personen den Ball halten.“ Für die andere Variation *regelwidrig* beschreibt sie vier regelwidrige Spielsituationen, z. B. „Zwei Personen halten den Ball, eine dritte schlägt. [Pause] Das ist falsch, denn es müssen drei Personen den Ball halten.“

Aus der Kombination dieser beiden jeweils zweistufigen Kohärenzbildungshilfen ergeben sich die vier Videovariationen für die Experimentalgruppen: EG1 = hohe Segmentierung + regelkonforme Situationsbeispiele; EG2 = geringe Segmentierung + regelkonforme Situationsbeispiele; EG3 = hohe Segmentierung + regelwidrige Situationsbeispiele; EG4 = geringe Segmentierung + regelwidrige Situationsbeispiele.

Erfassung von Regelwissen und Regelanwenden

Um das Regelwissen und das Regelanwenden der Schüler*innen nach der Intervention vergleichen zu können, wurden direkt im Anschluss zwei verschiedene Maße erhoben. Zur Erhebung des *Regelwissens* beantworteten die Schüler*innen sieben MCQ-Items, bei denen nach einer kurzen Kontextualisierung vier Distraktoren präsentiert wurden, die danach bewertet wurden, ob hier regelkonforme oder regelwidrige Spielhandlungen beschrieben werden (s. Beispiel in ▣ Abb. 1). Für jedes richtig gesetzte Kreuz oder jede richtige Auslassung wurde ein Viertel Punkt vergeben, falsche Antworten wurden mit 0 Punkten bewertet, sodass jedes

Item schlussendlich mit 0, 0,25, 0,5, 0,75 oder 1 in die Bewertung eingeht. Für den Skalenmittelwert wurde der Prozentwert erreichter Punkte berechnet.

Zur Erhebung des *Regelanwendens* betrachteten die Schüler*innen nacheinander vier kurze Videosequenzen (ca. 10 s), in denen Spielsituationen vom Kin-Ball-Spiel gezeigt wurden. Diese Videosequenzen wurden so produziert, dass bestimmte Spieler*innen jeweils Regelverstöße begehen (zur Illustration s. ▣ Abb. 2). Nach der Betrachtung eines Videos waren die Teilnehmer*innen jeweils aufgefordert zu entscheiden, ob hier ein Regelverstoß vorliegt, und wenn ja, welcher genau. Die offenen Antworten wurden wie folgt kodiert: Wurde kein Regelverstoß festgestellt, erhielten die Teilnehmer*innen 0 Punkte; wurde ein Regelverstoß festgestellt, dieser jedoch nicht oder nicht korrekt begründet, erhielten die Teilnehmer*innen 0,5 Punkte; wurde der Regelverstoß festgestellt und korrekt begründet, wurde 1 Punkt vergeben. Für den Skalenmittelwert wurde der Prozentwert erreichter Punkte berechnet. Alle vier Items wurden durch zwei unabhängige Rater codiert; es liegt eine sehr gute Interraterreliabilität vor (Cohens Kappa im Bereich von 0,91–0,99).

Insgesamt ergibt sich für die sieben Items des Regelwissens eine Reliabilität von $\alpha = 0,60$ und für die vier Items des Regelanwendens eine Reliabilität von $\alpha = 0,61$. Zwar fällt somit die interne Konsistenz in beiden Fällen nicht besonders hoch aus. Allerdings wurden übliche Faustregeln (etwa $\alpha > 0,70$) eher für homogenere psychologische Testskalen entwickelt und sollten daher für (heterogenere) Wissenstests moderater interpretiert werden (s. dazu auch Kline, 1999). Die beiden Maße Regelwissen und Regelanwenden korrelieren mit $r = 0,31^*$, was darauf hindeutet, dass sie zwar bedeutsam miteinander zusammenhängen, es sich hier jedoch durchaus um unterscheidbare Formen des Verstehens handelt.

Analysemethoden

Zur Analyse von Unterschieden zwischen den Experimentalgruppen wurden

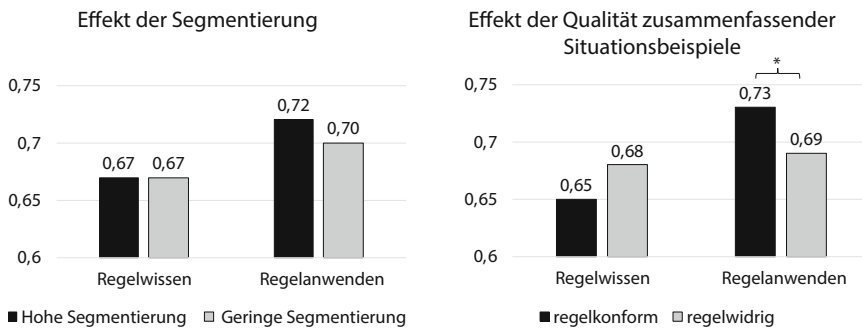


Abb. 3 ▲ Regelwissen und Regelanwenden nach Abhängigkeit der Kohärenzhilfen

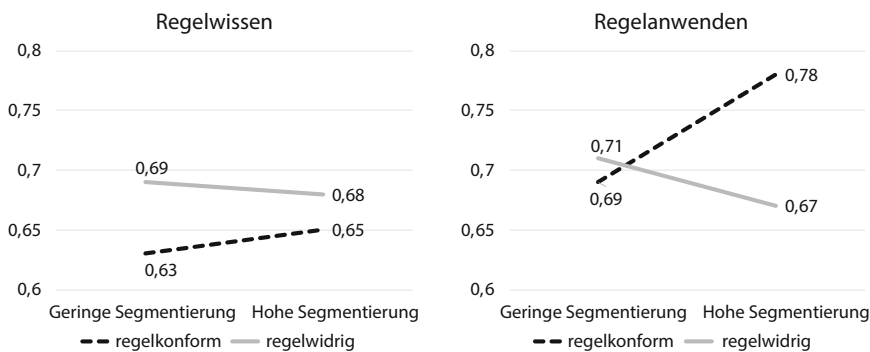


Abb. 4 ▲ Interaktionseffekte zwischen den Bedingungen sprachliche Segmentierung und Qualität der zusammenfassenden Situationsbeispiele auf das Regelwissen und das Regelanwenden

Haupteffekte der Faktoren sprachliche Segmentierung und Qualität der zusammenfassenden Situationsbeispiele auf das Regelwissen und das Regelanwenden im Rahmen von Varianzanalysen (ANOVA) betrachtet (Forschungsfrage 1). Eine Analyse des Interaktionseffektes der beiden Faktoren lässt schließlich Rückschlüsse auf die Frage zu, inwieweit die Segmentierung den Effekt der Qualität der zusammenfassenden Situationsbeispiele auf das Regelwissen und das Regelanwenden der Schüler*innen moderiert (Forschungsfrage 2). Um den Interaktionseffekt der selbst eingeschätzten sprachlichen Fähigkeiten und der Experimentalbedingung auf das Regelwissen bzw. das Regelanwenden zu untersuchen, wurde eine ANOVA durchgeführt, in die die Experimentalgruppen und die Sprachfähigkeit als Faktoren eingehen und deren Interaktionseffekt auf das Regelwissen bzw. das Regelanwenden betrachtet wurde (Forschungsfrage 3). Als Indikator für die Sprachfähigkeit wurde der Mittelwert aus den Selbsteinschätzungen der eigenen Sprachkompetenzen der Schüler*innen gebildet (s. Abschnitt *Stichpro-*

be). Zur Interpretation der Effektstärke wurden Korrelationskoeffizienten berechnet (nach Field (2009) ist $r^2 = \eta^2$). Ein Wert von $0,10 < r < 0,30$ entspricht einem kleinen, ein Wert von $0,30 < r < 0,50$ entspricht einem mittleren und ein Wert $r > 0,50$ entspricht einem großen Effekt (Cohen, 1988).

Ergebnisse

Effekte der Kohärenzhilfen (Forschungsfrage 1)

Schüler*innen, deren Erklärung eine hohe Segmentierung enthielt, zeigten ein ähnliches Regelwissen ($MW = 0,67$; $SD = 0,16$) wie Schüler*innen, deren Erklärung eine geringe Segmentierung enthielt ($MW = 0,67$; $SD = 0,14$); der Unterschied war nicht signifikant ($F [1, 354] = 0,04$; $p = 0,836$). Eine vergleichbare Beobachtung lässt sich auch für das Regelanwenden feststellen, das nach einer Erklärung mit hoher Segmentierung ($MW = 0,72$; $SD = 0,29$) vergleichbar ausfiel wie nach einer Erklärung mit geringer Segmentierung ($MW = 0,70$; $SD = 0,27$). Die deskriptiven

Unterschiede waren nicht statistisch bedeutsam ($F [1, 354] = 0,45$; $p = 0,501$).

Hinsichtlich des Einflusses der Qualität der zusammenfassenden Situationsbeispiele finden sich hingegen beim Regelwissen bedeutsame Unterschiede: Schüler*innen, deren Erklärung mit regelwidrigen Spielsituationen zusammengefasst wurde ($MW = 0,68$; $SD = 0,16$), schneiden hier besser ab als Schüler*innen, deren Erklärung mit regelkonformen Situationsbeispielen zusammengefasst wurde ($MW = 0,65$; $SD = 0,29$). Der Effekt liegt in einem kleinen Bereich ($F [1, 354] = 4,59$; $p = 0,033$; $r = 0,11$). Beim Regelanwenden wiederum zeigen Schüler*innen, deren Erklärung mit regelwidrigen Spielsituationen zusammengefasst wurde ($MW = 0,69$; $SD = 0,16$) eine etwas geringere Leistung als Schüler*innen, deren Erklärung mit regelkonformen Situationsbeispielen zusammengefasst wurde ($MW = 0,73$; $SD = 0,26$); der Unterschied ist hier jedoch nicht statistisch bedeutsam ($F [1, 354] = 2,14$; $p = 0,145$). Die einzelnen Mittelwerte werden auch in **Abb. 3** zusammengefasst.

Interaktion der Kohärenzhilfen (Forschungsfrage 2)

Betrachtet man die Wechselwirkung der beiden Kohärenzhilfen sprachliche Segmentierung und Qualität der zusammenfassenden Situationsbeispiele, so zeigen sich differenzielle Befunde: Hinsichtlich des Regelwissens kann festgestellt werden, dass der Effekt einer hohen bzw. geringen sprachlichen Segmentierung ähnlich ausfällt, und zwar unabhängig davon, ob die Erklärung mit regelwidrigen oder regelkonformen Situationsbeispielen zusammengefasst wurde (**Abb. 4**); der Interaktionseffekt von *Segmentierung* \times *Qualität der zusammenfassenden Situationsbeispiele* fällt hier nicht bedeutsam aus ($F [1, 352] = 0,14$; $p = 0,907$).

Hingegen liegt beim Regelanwenden eine bedeutsame Interaktion von *sprachlicher Segmentierung* \times *Qualität der zusammenfassenden Situationsbeispiele* vor ($F [1, 352] = 5,23$; $p = 0,022$; $r = 0,12$). Während Schüler*innen, deren Erklärung eine geringe Segmentierung

aufweist, ähnliche Mittelwerte mit regelwidrigen ($MW = 0,71$; $SD = 0,25$) bzw. regelkonformen ($MW = 0,69$; $SD = 0,28$) zusammenfassenden Spielsituationen erzielen ($F [1, 171] = 0,34$; $p = 0,529$), profitieren Schüler*innen, deren Erklärung eine hohe Segmentierung aufweist, stärker von regelkonformen ($MW = 0,77$; $SD = 0,24$) als von regelwidrigen ($MW = 0,67$; $SD = 0,32$) zusammenfassenden Unterrichtsbeispielen ($F [1, 181] = 6,74$; $p = 0,010$; $r = 0,19$).

Interaktion von sprachlichen Fähigkeiten und Kohärenzbildungshilfen (Forschungsfrage 3)

Hinsichtlich der sprachlichen Fähigkeiten, welche die Lernenden selbst einschätzten, zeigten sich keine bedeutsamen Interaktionen mit den experimentellen Variationen: Der Interaktionseffekt zwischen selbsteingeschätzter Sprachkompetenz und Segmentierung war sowohl im Hinblick auf das Regelwissen ($F [5, 340] = 0,78$; $p = 0,567$) als auch das Regelanwenden ($F [5, 340] = 0,51$; $p = 0,772$) nicht signifikant. Auch der Interaktionseffekt zwischen selbsteingeschätzter Sprachkompetenz und Qualität der zusammenfassenden Situationsbeispiele war in beiden Fällen nicht statistisch bedeutsam (Regelwissen: $F [6, 339] = 0,27$; $p = 0,952$; Regelanwenden $F [6, 339] = 0,62$; $p = 0,718$). Dies bedeutet, dass der Effekt der Kohärenzbildungshilfen Segmentierung und Qualität der zusammenfassenden Situationsbeispiele unabhängig der selbsteingeschätzten sprachlichen Fähigkeiten der Schüler*innen ist.

Diskussion

Interpretation der Ergebnisse

Entgegen der Annahme, dass eine höhere sprachliche Segmentierung in einer mündlichen Erklärung zu einem grundsätzlich besseren Verständnis von Schüler*innen beiträgt, konnte die vorliegende Studie einen entsprechenden Effekt im Hinblick auf das Regelverständnis des Spiels Kin-Ball nicht feststellen, und zwar sowohl im Hinblick auf das Erinnern und Wiedergeben von Spielregeln (Re-

gelwissen) als auch das Analysieren von Spielsituationen und Evaluieren im Hinblick auf das Einhalten von Spielregeln (Regelanwenden). Möglicherweise wird das Merkmal der Segmentierung und die damit einhergehende Verringerung des „extraneous load“ (Sweller et al., 1998) erst in noch längeren Erklärungen bedeutsam, als in der hier verwendeten und mit ca. 4 min ggf. zu kurzen Erklärung. Zugleich könnte die Textsorte des Regelwerkes allein schon durch die inhaltliche Unterteilung von Informationen in Bereiche wie Spielfeld, Spieldauer, Spieleranzahl, erlaubte und nicht erlaubte Spieleraktionen usw. (Simmler, 1991) dazu führen, dass weitere inhaltsunabhängige sprachliche Segmentierungen hier keinen weiteren Vorteil bringen.

Hinsichtlich der Qualität zusammenfassender Situationsbeispiele zeigt sich hingegen ein gemischtes Bild: Während sich kein Effekt der Qualität auf das Regelanwenden der Schüler*innen feststellen lässt, so profitieren Schüler*innen, die regelwidrige Situationsbeispiele gehört haben, im Hinblick auf das Regelwissen im Vergleich zu Schüler*innen, die regelkonforme Situationsbeispiele gehört haben. Durch die regelwidrigen Situationsbeispiele könnten insbesondere schüler*innenseitige Missverständnisse explizit angesprochen worden sein, was dann zu einer elaborierteren Verarbeitung der Erklärung beiträgt (Acuña et al., 2011; Kulgemeyer, 2020). Möglicherweise wurde über die regelwidrigen Spielsituationen auch ein spezifisches *negatives Wissen* (Oser & Spychinger, 2005) aufgebaut, das es den Schüler*innen erleichtert hat, zwischen korrekten und fehlerhaften Distraktoren bei den Items zum Regelwissen zu unterscheiden.

Wenngleich die vorliegende Untersuchung keinen Haupteffekt der Qualität der zusammenfassenden Situationsbeispiele auf das Regelanwenden feststellen konnte, so zeigte sich ein bedeutsamer Interaktionseffekt bei gleichzeitiger Betrachtung der Segmentierung: So wirken sich regelkonforme zusammenfassende Situationsbeispiele genau dann positiv auf das Regelanwenden aus, wenn die zugehörige Erklärung auch eine hohe sprachliche Segmentierung aufweist. Während also beim Regelwissen regel-

widrige Situationsbeispiele positive Auswirkungen haben, scheint es beim systematischen Erkennen und Interpretieren von visuell dargestellten und damit flüchtigen Spielhandlungen ein hohes Maß an sprachlich strukturierter und korrekter Information zu benötigen, um hier bedeutsame Effekte zu erzielen. Für Lehrkräfte ist dies ein wichtiger Hinweis für die Gestaltung von Erklärungen. Zudem deutet dies darauf hin, dass die theoretisch wie empirisch unterscheidbaren Verstehensformen Regelwissen und Regelanwenden (Anderson & Krathwohl, 2001, s. Abschnitt *Erfassung von Regelwissen und Regelanwenden*) für Merkmale einer Erklärung unterschiedlich bedeutsam sind. Insbesondere scheint es ratsam, dass Annahmen über bedeutsame Merkmale einer Erklärung auch die Gegenstandspezifität der zu fördernden Fähigkeiten berücksichtigen sollten.

Der Befund, dass die Wirksamkeit der betrachteten Kohärenzbildungshilfen unabhängig der selbst eingeschätzten sprachlichen Fähigkeiten der Schüler*innen ist, kann methodische Gründe haben, wenn in Betracht gezogen wird, dass die Selbsteinschätzung subjektiv ist und keinen Zusammenhang mit der eigentlichen Sprachkompetenz aufweisen muss. Möglicherweise war aber auch hier der Komplexitätsanspruch der Erklärung – bemessen an der Dauer von 4 min und der inhaltlichen Vorstrukturierung der Textsorte Regelwerk – zu gering, als dass sprachliche Fähigkeiten, wie sie hier eigens eingeschätzt wurden, überhaupt eine moderierende Funktion hätten einnehmen können.

Grenzen der Untersuchung und Ausblick

Die vorliegende Studie unterliegt theoretischen wie methodischen Limitationen, die wiederum Anreize für zukünftige Forschungsarbeiten bieten. Erstens verweist die vorliegende Studie darauf, dass insbesondere die Qualität von zusammenfassenden Situationsbeispielen das Verstehen von Schüler*innen bedeutsam mitbestimmt. Die Tatsache, dass einzelne Verstehensformen (das Regelwissen) eher von regelwidrigen Situationsbeispielen profitieren, wäh-

rend andere Verstehensformen (das Regelanwenden) von regelkonformen Situationsbeispielen bei gleichzeitig hoher Segmentierung profitieren, könnte darauf verweisen, dass möglicherweise gerade ein Mix aus regelkonformen und regelwidrigen Situationsbeispielen Erklärungen besonders stärken. Diese Annahme gilt es zukünftig genauer zu untersuchen.

Zweitens scheint es in nachfolgenden Studien ratsam, im Vorfeld das grundsätzliche Regelverständnis der Schüler*innen zu testen, um den Erfolg der Randomisierung zu überprüfen. Dies ist in der vorliegenden Studie nicht erfolgt, genauso wenig wie die Erhebung affektiv-motivationaler Voraussetzungen der Schüler*innen. Entsprechende Determinanten könnten die Wirksamkeit von Erklärungen entscheidend mitbestimmen und sollten zukünftig stärker bedacht werden (Bunker & Thorpe, 1982; Cairns & Areepattamanni, 2022; König & Memmert, 2011).

Drittens wurde die Sprachfähigkeit der Schüler*innen in der vorliegenden Studie auf der Basis von Selbstbeurteilungen erfasst. Diese Urteile könnten möglicherweise durch soziale Erwünschtheit verzerrt sein (die relativ hohen Mittelwerte deuten darauf hin), und es stellt sich die Frage, inwieweit ein diagnostisches Verfahren zur rezeptiven Sprachfähigkeit aussagekräftigere Ergebnisse liefert. Zukünftige Forschung könnte so erneut überprüfen, ob die Wirksamkeit der Kohärenzbildungshilfen in mündlichen Erklärungen unabhängig von der Sprachfähigkeit ist – hierauf deuten die vorliegenden Befunde hin – oder ob es hier doch eine Form der Interaktion gibt, wie sie beim Verstehen von schriftlichen Texten vorliegt, wenn die Lesefähigkeit der Lernenden einbezogen wird.

Viertens wurde in der vorliegenden Studie das Regelwerk eines Sportspiels als Inhalt der mündlichen Erklärung ausgewählt, und es stellt sich die Frage, inwieweit die vorliegenden Befunde auf andere Textsorten übertragbar sind. So könnten Kohärenzbildungshilfen bei anders strukturierten Textsorten, die möglicherweise weniger inhaltliche Vorstrukturierungen bieten als das Regelwerk, z. B. bei Bewegungsbeschreibungen

(Krüger et al., 2019), andere Effekte auf das Verständnis der Schüler*innen haben. Auch wäre es denkbar, dass weitere andere Kohärenzbildungshilfen im Fach Sport eine bedeutende Rolle einnehmen, insbesondere wenn man bedenkt, dass Erklärungen in akustisch besonders herausfordernden Umgebungen wie der Sporthalle formuliert werden: So wird etwa angenommen, dass das Verstehen von mündlichen Erklärungen durch die *Prosodie* beeinflusst wird; etwa könnten Intonation, Akzentuierung, Sprechrhythmus, Lautstärke und Pausen zusammenhängende Abschnitte einer Erklärung markieren und dadurch die Verarbeitung wesentlicher Informationen erleichtern (Cutler et al., 1997; Steinhauer et al., 1999). Insbesondere für Schüler*innen mit geringeren Sprachfähigkeiten wird betont, dass prosodische Mittel helfen könnten, sprachliche Informationen in Bewegungshandeln zu übersetzen (Krüger et al., 2019).

Fünftens wurden in dieser Studie mit dem Regelwissen und dem Regelanwenden rein kognitive Maße des Regelverständnisses betrachtet. Eine gute Erklärung im Fach Sport sollte sich jedoch nicht nur auf kognitive Verstehensprozesse, sondern auch auf das Bewegungshandeln selbst auswirken. Dabei muss jedoch konstatiert werden, dass die Erfassung individuellen sportlichen Könnens in diesem Zusammenhang eine inhaltlich wie methodische Herausforderung darstellt (Krieger et al., 2019). Möglicherweise könnten Ansätze der kollektiven Handlungssteuerung („joint action“) hier einen vielversprechenden Weg anbieten: So zeigen Befunde, dass besseres sprachliches Verständnis zu synchroneren Bewegungsmustern zwischen verschiedenen Personen führt (z. B. Richardson et al., 2007), was sich im Fach Sport etwa durch untereinander besser koordinierte Bewegungen äußert. Solch koordinierte Bewegungen lassen sich etwa über Bewegungsmuster beurteilen, die mittels tragbarer Akzelerometer während der Bewegungsausführung aufgezeichnet werden und auf der Basis nichtlinearer Zeitreihenanalyseverfahren ausgewertet werden, um den Grad der Handlungskoordination innerhalb

der Gruppe zu bestimmen (Wallot et al., 2016).

Schließlich fokussiert die vorliegende Studie mündliche Erklärungen von Lehrkräften, die im Sinne einer vorbereitenden Unterrichtsplanung schriftlich-strukturiert erstellt wurden und auch aufgrund ihres monologischen Charakters einer schriftlichen Textform sehr nahekommen. Erklärungen in dialogisch-interaktiven Kommunikationsprozessen (z. B. Heller, 2021; Morek et al., 2017) wurden hier hingegen nicht betrachtet, zugleich aber könnte zukünftige Forschung die Bedeutung der hier gewonnenen Befunde auch in solch stärker interaktiven Situationen adressieren.

Korrespondenzadresse



Prof. Dr. Dr. Tim Heemsoth
Institut für Sportwissenschaft,
Europa-Universität Flensburg
Auf dem Campus 1,
24943 Flensburg,
Deutschland
tim.heemsoth@uni-
flensburg.de

Funding. Open Access funding enabled and organized by Projekt DEAL.

Einhaltung ethischer Richtlinien

Interessenkonflikt. T. Heemsoth, C. Krieger, R. Freirichs, A. Schmitz, S. Wallot, H. Härtig und D. Leiss geben an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

Die Untersuchung wurde im Einklang mit nationalem Recht sowie gemäß der Empfehlungen der DFG zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis durchgeführt. Von allen beteiligten Schüler*innen liegt eine Einverständniserklärung vor.

Anhang

Tab. 1 Wortlaut der Erklärungsvarianten	
Mit expliziter Sequenzierung	Ohne explizite Sequenzierung
Wir werden heute zum ersten Mal Kin-Ball spielen. Ich teile erst kurz die Mannschaften ein, danach erkläre ich die Regeln	Wir werden heute zum ersten Mal Kin-Ball spielen. Ich teile kurz die Mannschaften ein und erkläre die Regeln
Als allererstes die Mannschaftseinteilung. Dafür zieht bitte jeder ein farbiges Band, das euch sagt, zu welcher Mannschaft ihr gehört. Auf geht's. [Die SuS wählen ein Band und setzen sich zurück auf ihre Plätze]	Zur Mannschaftseinteilung. Dafür zieht bitte jeder ein farbiges Band, das euch sagt, zu welcher Mannschaft ihr gehört. Auf geht's. [Die SuS wählen ein Band und setzen sich zurück auf ihre Plätze]
Nun zu den Regeln. Ich sage erstens etwas zum Spielgerät, zweitens zum Spielfeld, und drittens zum Spielablauf	Nun zu den Regeln. Ich sage etwas zum Spielgerät, zum Spielfeld, und zum Spielablauf
Erstens, das Spielgerät ist dieser leichte, große Spielball, der Omnikin heißt, ähnlich einem Gymnastikball, aber deutlich größer. [LK zeigt auf den Ball]	Das Spielgerät ist dieser leichte, große Spielball, der Omnikin heißt, ähnlich einem Gymnastikball, aber deutlich größer. [LK zeigt auf den Ball]
Zweitens, zum Spielfeld: Es spielen drei Mannschaften gleichzeitig auf einem Feld gegeneinander	Es spielen drei Mannschaften gleichzeitig auf einem Feld gegeneinander
Wir haben sechs Mannschaften, daher habe ich zwei Spielfelder mit Hütchen markiert: ein Feld markiert durch die roten Hütchen und ein Feld markiert durch die blauen Hütchen	Wir haben sechs Mannschaften, daher habe ich zwei Spielfelder mit Hütchen markiert: ein Feld markiert durch die roten Hütchen und ein Feld markiert durch die blauen Hütchen
Drittens, zum Spielablauf: Wie genau läuft jetzt das Spiel ab?	Wie genau läuft jetzt das Spiel ab?
Zuerst müssen drei von vier Spielern einer Mannschaft den Ball halten. Diese drei Spieler berühren dabei mit einem Knie den Boden	Drei von vier Spielern einer Mannschaft müssen den Ball halten. Diese drei Spieler berühren dabei mit einem Knie den Boden
Danach ruft der vierte Spieler der gleichen Mannschaft das Wort „Omnikin“ und benennt gleichzeitig die Farbe einer gegnerischen Mannschaft, die den Ball sichern soll. Zum Beispiel „Omnikin rot“. Erst dann darf der Ball von der vierten Person der Mannschaft geschlagen werden	Der vierte Spieler der gleichen Mannschaft ruft das Wort „Omnikin“ und benennt gleichzeitig die Farbe einer gegnerischen Mannschaft, die den Ball sichern soll. Zum Beispiel „Omnikin rot“. Dann darf der Ball von der vierten Person der Mannschaft geschlagen werden
Für das Schlagen gibt es drei Regeln. Erstens: Niemals nur mit einer Hand, immer mit zwei Händen schlagen. [LK faustet mit beiden Händen imaginär in die Luft]	Für das Schlagen gibt es drei Regeln. Niemals nur mit einer Hand, immer mit zwei Händen schlagen. [LK faustet mit beiden Händen imaginär in die Luft]
Zweitens: Der Ball darf nicht gerade oder nach unten geschlagen werden, er muss sich immer etwas nach oben bewegen	Der Ball darf nicht gerade oder nach unten geschlagen werden, er muss sich immer etwas nach oben bewegen
Drittens: Der Ball darf nicht aus dem Spielfeld außerhalb der Hütchen geschlagen werden. Falls eine dieser Regeln verletzt wird, erhalten beide gegnerische Mannschaften einen Punkt	Der Ball darf nicht aus dem Spielfeld außerhalb der Hütchen geschlagen werden. Falls eine dieser Regeln verletzt wird, erhalten beide gegnerische Mannschaften einen Punkt
Die Mannschaft, deren Farbe gerufen wurde, hat die Aufgabe, den Ball gemeinsam zu sichern, ohne dass er den Boden berührt	Die Mannschaft, deren Farbe gerufen wurde, hat die Aufgabe, den Ball gemeinsam zu sichern, ohne dass er den Boden berührt
<i>Jetzt gibt es zwei Möglichkeiten:</i> Erste Möglichkeit: Wenn die gegnerische Mannschaft den Ball nicht sichert und er den Boden berührt, so erhalten die beiden anderen Mannschaften einen Punkt	Wenn die gegnerische Mannschaft den Ball nicht sichert und er den Boden berührt, so erhalten die beiden anderen Mannschaften einen Punkt
Zweite Möglichkeit: Sie schafft es, den Ball zu sichern. Super! Dann geht es von vorne los, also drei Leute aufstellen, „Omnikin“ und eine Farbe rufen und dann schlagen	Schafft sie es, den Ball zu sichern. Super! Dann geht es von vorne los, also drei Leute aufstellen, „Omnikin“ und eine Farbe rufen und dann schlagen
Beim Sichern gilt übrigens die Regel: Sobald drei Personen gleichzeitig den Ball berühren, darf damit nicht weiter gelaufen werden	Beim Sichern gilt übrigens die Regel: Sobald drei Personen gleichzeitig den Ball berühren, darf damit nicht weiter gelaufen werden

Tab. 1 (Fortsetzung)

Mit expliziter Sequenzierung	Ohne explizite Sequenzierung
Regelwidrige Situationsbeispiele	Regelkonforme Situationsbeispiele
Okay, ich fasse noch mal alles kurz in Spielsituationen zusammen. Ihr denkt bitte mit	Okay, ich fasse noch mal alles kurz in Spielsituationen zusammen. Ihr denkt bitte mit
„2 Spieler halten den Ball, ein dritter schlägt?“ [Pause] Das ist falsch: Denn es müssen drei Spieler den Ball halten	„3 Spieler halten den Ball, ein vierter schlägt?“ [Pause] Das ist richtig: Denn es müssen drei Spieler den Ball halten
„Der schlagende Spieler ruft ‚rot‘ und schlägt den Ball?“ [Pause] Auch das ist falsch: Gerufen werden muss immer erst „Omnikin“ und dann die Farbe	„Der schlagende Spieler ruft ‚Omnikin rot‘ und schlägt den Ball?“ [Pause] Auch das ist richtig: Gerufen werden muss immer erst „Omnikin“ und dann die Farbe
„Der schlagende Spieler stößt den Ball mit einer Faust weg?“ [Pause] Ebenso falsch: Es müssen zwei Hände zum Schlagen benutzt werden	„Der schlagende Spieler stößt den Ball mit zwei Fäusten weg?“ [Pause] Vollkommen korrekt: Es müssen zwei Hände zum Schlagen benutzt werden
„Drei Leute sichern den Ball und laufen damit über das Spielfeld?“ Das ist falsch: Sobald drei Personen den Ball berühren, darf damit nicht weiter gelaufen werden	„Drei Leute sichern den Ball und bleiben sofort stehen?“ Super, so muss es sein: Sobald drei Personen den Ball berühren, darf damit nicht weiter gelaufen werden
Wir spielen gleich insgesamt 5 min. Als erste hat Rot den Ball. Die Mannschaft, die die meisten Punkte macht, gewinnt das Spiel. Auf geht's!	Wir spielen gleich insgesamt 5 min. Als erstes hat Rot den Ball. Die Mannschaft, die die meisten Punkte macht, gewinnt das Spiel. Auf geht's!

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>.

Literatur

Acuña, S.R., García Rodicio, H., & Sánchez, E. (2011). Fostering active processing of instructional explanations of learners with high and low prior knowledge. *European Journal of Psychology of Education, 26*(4), 435–452. <https://doi.org/10.1007/s10212-010-0049-y>.

Anderson, L.W., & Krathwohl, D.R. (2001). *A taxonomy for learning, teaching and assessing: A revision of Bloom's taxonomy of educational objectives*. New York: Longman.

Averintseva-Klisch, M. (2008). *Textkohärenz*. Heidelberg: Universitätsverlag Winter.

Becker, A., Cristante, V., & Musan, R. (2020). The comprehension of coherence relations in expository texts at the age of 10 and 12. In N. Gargarina & R. Musan (Hrsg.), *Referential and relational discourse coherence in adults and children* (S. 11–40). Berlin: De Gruyter.

Bunker, D., & Thorpe, R. (1982). A model for the teaching of games in secondary schools. *Bulletin of Physical Education, 18*(1), 5–8.

Cairns, D., & Areepattamannil, S. (2022). Teacher-directed learning approaches and science achievement: Investigating the importance of instructional explanations in Australian schools. *Research in Science Education, 52*(4), 1171–1185. <https://doi.org/10.1007/S11165-021-10002-0/FIGURES/1>.

Clancy, M.E., & Hruska, B.L. (2005). Developing language objectives for english language learners in physical education lessons. *Journal of Physical Education, Recreation & Dance, 76*(4), 30–35. <https://doi.org/10.1080/07303084.2005.10608234>.

Clinton-Lisell, V. (2022). Listening ears or reading eyes: a meta-analysis of reading and listening comprehension comparisons. *Review of Educational Research, 92*(4), 543–582. <https://doi.org/10.3102/00346543211060871/FORMAT/EPUB>.

Cohen, J. (1988). *Statistical power analysis for the behavioral sciences* (2nd ed.). Hillsdale: Erlbaum.

Cutler, A., Oahan, D., & Van Donselaar, W. (1997). Prosody in the comprehension of spoken language: a literature review. *Language and Speech, 40*(2), 141–201.

DKBV (2020). *Einführung in das Kin-Ball-Spiel. Handbuch für den Lehrer/Trainer*. Stuttgart: Deutscher Kin-Ball-Verband.

Drexel, G. (1975). Sprechhandlungen des Lehrers im Sportunterricht. *German Journal of Exercise and Sport Research, 5*(2), 162–184. <https://doi.org/10.1007/bf03176419>.

Erhorn, J. (2014). Sprachförderung im Sportunterricht. Eine explorative Studie zu den sprachförderlichen Potenzialen des Sportunterrichts in der Grundschule. *Spectrum der Sportwissenschaft, 26*(1), 25–47.

Field, A. (2009). *Discovering statistics using SPSS* (3rd ed.). Thousand Oaks: SAGE. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.

Findeisen, S. (2017). *Fachdidaktische Kompetenzen angehender Lehrpersonen: Eine Untersuchung zum Erklären im Rechnungswesen*. Wiesbaden: Springer.

Forrest, G., Webb, P., & Pearson, P. (2006). Teaching Games for Understanding (TGfU): A model for pre-service teachers. In *International Conference for*

Health, Physical Education, Recreation, Sport and Dance, 1st Oceanic Congress Wellington, New Zealand (S. 1–10). <https://doi.org/10.1016/j.resuscitation.2007.08.007>.

Friedrich, G. (2013). Erklärungen über Erklärungen. In J. Gießing & M. Giese (Hrsg.), *Bewegung, Semiotik, Training* (S. 11–23). Marburg: Tectum.

Gogolin, I., & Lange, I. (2011). Bildungssprache und durchgängige Sprachbildung. In S. Fürstenau & M. Gomolla (Hrsg.), *Migration und schulischer Wandel: Mehrsprachigkeit* (S. 107–127). Wiesbaden: VS.

Greve, S., Ahlers, M., Krieger, C., Ehmke, T., Heemsoth, T., Krelle, M., Domenech, M., & Neumann, A. (2019). Zur Bedeutung sprachlicher Fähigkeiten für das Lösen multimodaler Aufgaben in den Unterrichtsfächern Sport und Musik. *Leipziger sportwissenschaftliche Beiträge, 60*(2), 99–124.

Härtig, H., Fraser, N., Bernholt, S., & Retelsdorf, J. (2019). Kann man Sachtexte vereinfachen? – Ergebnisse einer Generalisierungsstudie zum Textverständnis. *Zeitschrift für Didaktik der Naturwissenschaften, 25*(1), 273–287. <https://doi.org/10.1007/S40573-019-00105-7>.

Harvey, S., & Jarrett, K. (2014). A review of the game-centred approaches to teaching and coaching literature since 2006. *Physical Education and Sport Pedagogy, 19*(3), 278–300. <https://doi.org/10.1080/17408989.2012.754005>.

Heemsoth, T., & Heinze, A. (2014). The impact of incorrect examples on learning fractions: a field experiment with 6th grade students. *Instructional Science, 42*(4), 639–657. <https://doi.org/10.1007/s11251-013-9302-5>.

Heemsoth, T., Boe, L., Bükers, F., & Krieger, C. (2022). Fostering pre-service teachers' knowledge of 'teaching games for understanding' via video-based vs. text-based teaching examples. *Physical Education and Sport Pedagogy, 27*(1), 77–90. <https://doi.org/10.1080/17408989.2020.1850668>.

Heller, V. (2021). Die sprachlich-diskursive Darstellung komplexer Zusammenhänge im Fachunterricht. In U. Quasthoff, V. Heller & M. Morek (Hrsg.), *Diskursverb in Familie, Peergroup und Unterricht* (S. 303–346). Berlin: De Gruyter. <https://doi.org/10.1515/9783110707168-011>.

- Heller, V., & Morek, M. (2015). Academic discourse as situated practice. *Linguistics & Education*. <https://doi.org/10.1016/j.linged.2014.01.008>.
- Kiel, E. (1999). *Erklären als didaktisches Handeln*. Würzburg: Ergon.
- Kline, P. (1999). *The handbook of psychological testing* (2nd ed.). London: Routledge.
- König, S., & Memmert, D. (2011). Allgemeine und spezielle Spielfähigkeit – pädagogische und didaktische Überlegungen. In S. König, K. Moosmann & D. Memmert (Hrsg.), *Das große Limpert-Buch der Sportspiele* (S. 12–20). Wiebelsheim: Limpert.
- Krieger, C., Heemsoth, T., Gogoll, A., Jeisy, E., Kleinknecht, M., & Neumann, A. (2019). Zum Zusammenhang von sportunterrichtsbezogenem Wissen, sportunterrichtlicher Leistung und sprachlichen Fähigkeiten von Schülerinnen und Schülern. *Zeitschrift für Sportpädagogische Forschung*, 7(1), 68–83.
- Krüger, M. (2018). Einstellungen von Sportlehrerstudierenden zur Sprachbildung im Sportunterricht. *German Journal of Exercise and Sport Research*, 48(3), 415–427. <https://doi.org/10.1007/s12662-018-0526-z>.
- Krüger, M., & Wahl, G. (2018). Sprachbildung im Sportunterricht. Eine explorative Studie zum intendierten und implementierten Lehrplan. *Sportunterricht*, 67(11), 487–492.
- Krüger, M., Kaulvers, J., Haller, P., Lakehal, S., Mavruk, G., van de Sand, S., Süßenbach, J., & Gebken, U. (2019). Sprachbildung im Sportunterricht. Begriffe, Grundlagen und Perspektiven. *Zeitschrift für Sportpädagogische Forschung*, 7(1), 84–105. <https://doi.org/10.5771/2196-5218-2019-1-84>.
- Kulgemeyer, C. (2020). A framework of effective science explanation videos informed by criteria for instructional explanations. *Research in Science Education*, 50(6), 2441–2462. <https://doi.org/10.1007/s11165-018-9787-7>.
- Kürschner, C., & Schnotz, W. (2008). Das Verhältnis gesprochener und geschriebener Sprache bei der Konstruktion mentaler Repräsentationen. *Psychologische Rundschau*, 59(3), 139–149. <https://doi.org/10.1026/0033-3042.59.3.139>.
- Leineweber, H., & Lüsebrink, I. (2021). (Verschenkte) Potenziale der Verzahnung von Sprache und Sport: fallorientierte Lehre zum sprachsensiblen Unterricht im Fach Sport. In A. Großhauser, A. Köpfer & H. Siegismund (Hrsg.), *Inklusion und Deutsch als Zweitsprache als Querschnittsaufgaben in der Lehrer*innenbildung: Konzeptuelle Entwicklungslinien und hochschuldidaktische Zugänge* (S. 133–152). Trier: Wissenschaftlicher Verlag Trier.
- Lindl, A., Gaier, L., Weich, M., Frei, M., Ehas, C., Gast-Pischetsrieder, M., Elmer, M., Asen-Molz, K., Ruck, A.-M., Heinze, J., Murmann, R., Gunga, E., & Röhl, S. (2019). Eine ‚gute‘ Erklärung für alle?! Gruppenspezifische Unterschiede in der Beurteilung von Erklärqualität – erste Ergebnisse aus dem interdisziplinären Forschungsprojekt FALKE. In T. Ehmke, P. Kuhl & M. Pietsch (Hrsg.), *Lehrer. Bildung. Gestalten. Beiträge zur empirischen Forschung in der Lehrerbildung* (S. 128–141). Weinheim: Beltz.
- Lorch, R. F., & Lorch, E. P. (1995). Effects of organizational signals on text-processing strategies. *Journal of Educational Psychology*, 87(4), 537–544. <https://doi.org/10.1037/0022-0663.87.4.537>.
- Morek, M., Heller, V., & Quasthoff, U. (2017). Erklären und Argumentieren. Modellierungen und empirische Befunde zu Strukturen und Varianzen. In I. Meißner & E. L. Wyss (Hrsg.), *Begründen – Erklären – Argumentieren. Konzepte und Modellierungen in der Angewandten Linguistik* (S. 11–45). Tübingen: Stauffenburg.
- Niederkofler, B., & Amesberger, G. (2016). Kognitive Handlungsrepräsentationen als Strukturgrundlage zur Definition von kognitiver Aktivierung im Sportunterricht. *Sportwissenschaft*, 46(3), 188–200. <https://doi.org/10.1007/s12662-016-0414-3>.
- Oser, F. K., & Spychinger, M. (2005). *Lernen ist schmerzhaft*. Weinheim: Beltz.
- Renkl, A. (2014). Toward an instructionally oriented theory of example-based learning. *Cognitive Science*, 38(1), 1–37. <https://doi.org/10.1111/cogs.12086>.
- Richardson, D. C., Dale, R., & Kirkham, N. Z. (2007). The art of conversation is coordination. *Psychological Science*, 18(5), 407–413. <https://doi.org/10.1111/j.1467-9280.2007.01914.x>.
- Schmitz, A. (2016). *Verständlichkeit von Sachtexten. Wirkung der globalen Textkohäsion auf das Textverständnis von Schülern*. Wiesbaden: Springer.
- Schmitz, A., Brandt, H., & Rothstein, B. (2023). Impact of global text cohesion on students' listening comprehension of informational listening texts. *Pedagogical Linguistics*. <https://doi.org/10.1075/pl.23002.sch>.
- Schnotz, W. (1994). *Aufbau von Wissensstrukturen. Untersuchungen zur Kohärenzbildung beim Wissenserwerb mit Texten*. Weinheim: Beltz.
- Simmmer, F. (1991). Die Textsorten „Regelwerk“ und „Lehrbuch“ aus dem Kommunikationsbereich des Sports bei Mannschaftsspielen und ihre Funktionen. *Sprachwissenschaft*, 16, 251–301.
- Steinhauer, K., Alter, K., & Friederici, A. D. (1999). Brain potentials indicate immediate use of prosodic cues in natural speech processing. *nature neuroscience*, 2(2), 191–196.
- Sweller, J., van Merriënboer, J. J. G., & Paas, F. G. W. C. (1998). Cognitive architecture and instructional design. *Educational Psychology Review*, 10(3), 251–296.
- Thompson, S. (1994). Aspects of cohesion in monologue. *Applied Linguistics*, 15(1), 58–75.
- Wallot, S., Mitkidis, P., McGraw, J. J., & Roepstorff, A. (2016). Beyond synchrony: joint action in a complex production task reveals beneficial effects of decreased interpersonal synchrony. *PLOS ONE*, 11(12), e168306. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0168306>.

Hinweis des Verlags. Der Verlag bleibt in Hinblick auf geografische Zuordnungen und Gebietsbezeichnungen in veröffentlichten Karten und Institutsadressen neutral.