

Porges, Karl

**Nachruf: Oberstudienrätin Gertrud Karoline Elise Kummer (\*20. Juni 1929 - 18. Juni 2018). Mit Bibliographie ihrer Arbeiten**

*Porges, Karl [Hrsg.]; Lux, Stefan [Hrsg.]: Geschichte der Biogeographie. Beiträge zur 26. Jahrestagung der DGGTB. Arnstadt : THK-Verlag 2020, S. 200-211. - (Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie; 22)*



Empfohlene Zitierung/ Suggested Citation:

Porges, Karl: Nachruf: Oberstudienrätin Gertrud Karoline Elise Kummer (\*20. Juni 1929 - 18. Juni 2018). Mit Bibliographie ihrer Arbeiten - In: Porges, Karl [Hrsg.]; Lux, Stefan [Hrsg.]: Geschichte der Biogeographie. Beiträge zur 26. Jahrestagung der DGGTB. Arnstadt : THK-Verlag 2020, S. 200-211 - URN: urn:nbn:de:0111-pedocs-210830 - <http://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0111-pedocs-210830>

#### Nutzungsbedingungen

Gewährt wird ein nicht exklusives, nicht übertragbares, persönliches und beschränktes Recht auf Nutzung dieses Dokuments. Dieses Dokument ist ausschließlich für den persönlichen, nicht-kommerziellen Gebrauch bestimmt. Die Nutzung stellt keine Übertragung des Eigentumsrechts an diesem Dokument dar und gilt vorbehaltlich der folgenden Einschränkungen: Auf sämtlichen Kopien dieses Dokuments müssen alle Urheberrechtshinweise und sonstigen Hinweise auf gesetzlichen Schutz beibehalten werden. Sie dürfen dieses Dokument nicht in irgendeiner Weise abändern, noch dürfen Sie dieses Dokument für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, aufführen, vertreiben oder anderweitig nutzen. Mit der Verwendung dieses Dokuments erkennen Sie die Nutzungsbedingungen an.

#### Terms of use

We grant a non-exclusive, non-transferable, individual and limited right to using this document. This document is solely intended for your personal, non-commercial use. Use of this document does not include any transfer of property rights and it is conditional to the following limitations: All of the copies of this documents must retain all copyright information and other information regarding legal protection. You are not allowed to alter this document in any way, to copy it for public or commercial purposes, to exhibit the document in public, to perform, distribute or otherwise use the document in public.

By using this particular document, you accept the above-stated conditions of use.

#### Kontakt / Contact:

peDOCS  
DIPF | Leibniz-Institut für Bildungsforschung und Bildungsinformation  
Informationszentrum (IZ) Bildung  
E-Mail: [pedocs@dipf.de](mailto:pedocs@dipf.de)  
Internet: [www.pedocs.de](http://www.pedocs.de)

## Nachruf

### Oberstudienrätin Gertrud Karoline Elise Kummer

(\* 20. Juni 1929 - † 18. Juni 2018)

### Mit Bibliographie ihrer Arbeiten

Erziehen heißt vorleben. Alles andere ist höchstens Dressur. (Oswald Bumke)

Am 18. Juni 2018 verstarb Oberstudienrätin Gertrud KUMMER zwei Tage vor ihrem 89. Geburtstag in Berlin. Durch ihre jahrzehntelange Tätigkeit im Berliner Verlag Volk und Wissen war sie eine namhafte deutsche Pädagogin ihrer Zeit und prägte insbesondere den Biologieunterricht in der Deutschen Demokratischen Republik (DDR) und somit entscheidend die Schulbildung von Kindern und Jugendlichen. Sie stand bis zuletzt in einem regen Kontakt mit ehemaligen Schülerinnen und Schülern, dem Kollegium des Verlages Volk und Wissen, der Autorenschaft sowie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, die über die Zeit Gertrud KUMMERS Persönlichkeit zu schätzen lernten und ihr mit hohem Respekt begegneten.

Gertrud Karoline Elise KUMMER wurde am 20. Juni 1929 als erstes Kind des Mechanikers Fritz KUMMER und dessen Ehefrau Paula KUMMER geb. KÖNIG, die als Sekretärin tätig war, in Zella-Mehlis geboren. Nach dem Besuch der Grundschule „Lutherschule“ von 1935 bis 1943 folgte sie ihrem Wunsch, Lehrerin zu werden und ging trotz der Schrecken der letzten Kriegsjahre mit nur 14 Jahren nach Gera, wo sie eine Bildungsanstalt mit Internat besuchte. Zum Kriegsende 1945 wurde diese Schule zerstört. Durch Plakate, Tageszeitungen und Flugblätter forderten verantwortliche Stellen jedoch bald junge Menschen auf, sich in einer Kurzausbildung auf den Beruf des Lehrers vorzubereiten. Gertrud KUMMER nutzte diese Gelegenheit, obwohl sie mit 16 Jahren zu jung war (das Aufnahmealter lag bei 18 Jahren), und erstritt sich bei der Landesregierung Thüringen die Zulassung zur Aufnahmeprüfung sowie den Lehrgang an der pädagogischen Fachschule in Suhl, den sie von Januar bis Ende Juli 1946 erfolgreich absolvierte. Am 3. September 1946, mit gerade mal 17 Jahren, stand sie schließlich als Neulehrerin in Suhl-Neundorf vor 46 Lernenden und unterrichtete 32 Stunden pro Woche mit dem Ziel, ihr „Bestes zu geben und vor allem, die Kinder nie zu enttäuschen“. Zusätzlich nahm sie jeden Mittwochnachmittag an Weiterbildungen in der Kreisstadt teil. Nach zwei Jahren Lehren und Lernen legte sie dann im Frühjahr 1948 mit 18 Jahren ihre erste Lehrprüfung ab. Diese bestand aus einer schriftlichen Hausarbeit, einer mündlichen Prüfung und einer Lehrprobe. Von September 1949 bis Juli 1950 studierte Gertrud KUMMER dann an der Pädagogischen Fachschule Mühlhausen/Thüringen die Fächer Biologie und Chemie, die

sie erfolgreich abschließen konnte. Ab September 1950 arbeitete sie wieder als Lehrerin in ihrem Heimatkreis (Zella-Mehlis), übernahm hier die Klassenleitung einer 3. Klasse sowie den Fachunterricht in Biologie für die Klassen 5 bis 8 und Chemie für die Klassen 7 und 8. Im Mai 1951 wurde Gertrud KUMMER dann an die größte Schule des Kreises versetzt, wo sie die Klassenleitung einer 8. Klasse übernahm und Deutsch, Geografie, Biologie sowie Chemie unterrichtete. Sie lehrte hier auch in der 9. Klassenstufe und erlebte den Aufbau von Zehnklassenschulen mit. Inzwischen hatte sie zusätzlich auch ein Fernstudium im Fach Chemie aufgenommen, um die Lehrbefähigung bis zur 10. Klasse zu erwerben. Im Oktober 1951, mit 21 Jahren, kam neben der Arbeit als Klassenlehrerin, Fachlehrerin und dem Fernstudium eine weitere Herausforderung auf sie zu. Sie übernahm die Aufgaben der stellvertretenden Schulleiterin und somit auch die Gestaltung des Stundenplanes und die Erstellung von Vertretungsplänen. Eine erneute Versetzung zum 1. September 1952 brachte Gertrud KUMMER schließlich an die Erweiterte Oberschule (EOS) in Zella-Mehlis. Dies galt als Auszeichnung und Anerkennung ihrer bisher geleisteten Arbeit und war zugleich eine neue, echte Herausforderung. In der Retrospektive, so sagte sie selbst, erlebte sie hier ihre schönsten Arbeitsjahre. Im Jahr 1954 schloss sie ihr Chemie-Fernstudium ab und legte zugleich eine externe Prüfung im Fach Biologie ab. Sie war nun Fachlehrerin für Biologie und Chemie. Im Jahr 1955 nahm sie dann ein Fernstudium Biologie für die Abiturstufe an der Pädagogischen Hochschule in Potsdam auf.

Zum 1. September 1960 wurde sie für ein Jahr zum Verlag Volk und Wissen abgeordnet, um ihre Praxiserfahrungen bei der Entwicklung neuer Biologielehrbücher für die EOS einzubringen. In dieser Funktion nahm sie auch für die Zeitschrift *Biologie in der Schule* an Fachvorträgen teil. Dort ermittelte sie für Lehrkräfte relevante Themen und begab sich erstmals auf die Suche nach Autorinnen und Autoren. Ihre Abordnung, die nochmals um ein Jahr verlängert wurde, mündete schließlich in der Übertragung der kommissarischen Abteilungsleitung für die neu eingeführte eigenständige Buchredaktion. In dieser Position wurde sie schließlich 1963 bestätigt. Damit übernahm sie 29 Jahre lang, bis zum 31. August 1989, die Verantwortung für alle für den Biologieunterricht der DDR herausgegebene Literatur für Schülerinnen und Schüler sowie Lehrkräfte. Ferner publizierte sie auch in anderen Bereichen wie beispielsweise Heimatkunde (Unterstufe) und arbeitete von 1965 bis 1978 und wieder ab 1981 im Redaktionskollegium der Zeitschrift *Biologie in der Schule* mit, deren Redaktion sie von 1979 bis 1980 als amtliche Chefredakteurin übernahm.

Die Lehrbücher für die Klassen 5 bis 12, die als einheitlich gestaltete Reihen unter ihrer Verantwortung erschienen, setzten neue Maßstäbe in der inhaltlichen, didaktisch-methodischen und künstlerisch-ästhetischen Gestaltung sowie der Buchherstellung mit Auswirkungen auch auf andere Fachbereiche. Mit einer Gesamtauflage von 230 000 Exemplaren erreichten beispielsweise die Lehrbücher für die 5. Klasse von 1972 auch eine starke buch künstlerische Repräsentanz – im Weltmaßstab eine Besonderheit. Besondere Anerkennung erfuhr die Arbeit KUMMERS durch die Verleihung nationaler Preise. So erhielten die Werke *Biologie. Von Tieren und Pflanzen. Lehrbuch für Klasse 5* im Jahr 1973 und *Wissenspeicher Biologie* im Jahr 1981 das Prädikat „Schönstes Buch der DDR“ sowie Auszeichnungen in der Kategorie „Schönste Bücher aus aller Welt“.



Abb. 1: Gertrud KUMMER (Bildarchiv PORGES, privat).

In ihrer Zeit beim Verlag Volk und Wissen wirkte KUMMER an drei Generationen von Biologie-schulbüchern sowie den dazugehörenden Lehrplänen mit. Für Lernende wurden Arbeitshefte, Nachschlagewerke und Bestimmungsbücher; für Lehrende methodische Hilfen sowie vielfältige und wissenschaftlich fundierte Fachinformationen unter ihrer Leitung herausgegeben. Die Veröffentlichung spezieller Fachliteratur für Lehrkräfte hat sie mit Blick auf die Fortschritte in den biologischen Wissenschaften mit Erfolg im Schulbuchverlag durchgesetzt. Einen Meilenstein stellten die Bände *Beiträge zur Genetik und Abstammungslehre* (ab 1964) dar, mit denen endgültig der schöpferische Darwinismus bzw. der Lyssenkoismus in der Schule der DDR überwunden wurde. KUMMERS Arbeit fand dabei zunehmend auch im internationalen Vergleich Beachtung und Anerkennung, etwa durch Übersetzungen und Lizenzausgaben, nicht nur in den Ländern des Warschauer Vertrages, sondern auch in der Bundesrepublik Deutschland und ab den 1970er Jahren in den unabhängig gewordenen Ländern Afrikas. In der Gesamtschau wirkte sie durch ihre Tätigkeit beim Verlag Volk und Wissen an zirka 23 Millionen Biologie-Büchern mit (Erstauflagen und Nachdrucke).

Gertrud KUMMER war eine freundliche und selbstbewusste Frau, eine begeisterte und andere begeisternde Pädagogin und Naturwissenschaftlerin, Autorin, Herausgeberin und Wissenschaftsorganisatorin sowie Angehörige des zentralen Schulbuchverlages Volk und Wissen und hier die Leiterin der Biologieredaktion. Was sie als richtig erkannte, verfolgte sie mit ganz persönlichem Einsatz, denn sie war zutiefst mit ihrem Beruf verbunden. Mehr noch: Ihr Beruf – ob im Schulalltag oder im Verlagswesen – war ihre Berufung und ihre Leidenschaft. Auch nach dem Beitritt der DDR zur Bundesrepublik Deutschland am 3. Oktober 1989 und ihrer Verabschiedung aus dem aktiven Berufsleben engagierte sie sich für das (Schul-)Fach

Biologie u. a. in der Deutschen Gesellschaft für Geschichte und Theorie der Biologie e. V. (DGGTB), zu deren frühesten Mitgliedern sie zählte.

Im Beruf und auch im privaten Umfeld stand sie mit Ideenreichtum und Durchhaltevermögen für ihre Überzeugungen ein, trat dabei ausgesprochen zielbewusst, geradlinig und wenn erforderlich auch hartnäckig auf. Nicht obrigkeitshörig, sondern stets an der Sache interessiert und unermüdlich sowie unerschrocken im Diskurs mit Menschen, die etwas von der jeweiligen Materie verstanden, griff sie als Redaktionsleiterin wegweisende Themen auf Fachvorträgen auf und suchte das Land nach den besten Sachverständigen und der geeigneten Autorenschaft für die Schullehrbücher, methodischen Schriften und Fachliteratur ab. Gemeinsam mit Autorenkollektiven gelang es ihr, moderne Lehrwerke zu entwickeln, die nicht nur inhaltlich, sondern auch in der Textgestaltung und Illustrierung neue Wege wiesen.

Bei all diesen Aufgaben, denen Gertrud KUMMER gegenüberstand und denen sie sich vollends annahm, war sie stets Lehrende und Lernende zugleich. Ob als Neulehrerin, die unter schwierigsten Bedingungen das Schulleben engagiert mitgestaltete – sie radelte in den Sommerferien mit ihrer Schulklasse von Thüringen an die Ostsee –, im Präsidium der Biologischen Gesellschaft der DDR oder später im Verlag, sie war sich ihrer Verantwortung für die Bildung und Erziehung der Jugend bis zuletzt bewusst. Mit ihrer selbstbestimmten, anpackenden Art stand sie unerschrocken neuen Herausforderungen gegenüber. In der jungen DDR wurde frühzeitig ihr Einsatz anerkannt und sie bekam als Frau ihrer Zeit größere Aufgaben zugewiesen. Dabei war Gertrud KUMMER durch und durch authentisch in ihrem Einsatz für ein besseres Leben, eine bessere Welt – nicht abstrakt, sondern ganz konkret im Bildungswesen, in der Schule –, die für sie nur durch eine solide, wissenschaftlich fundierte Allgemeinbildung für alle zu erreichen war. Dem Ringen um diese Zukunft widmete sie bis zum Schluss ihr Leben.

Karl PORGES (Jena)  
im Namen aller Mitglieder der  
Deutschen Gesellschaft für Geschichte und Theorie der Biologie

## Auswahlbibliographie

### 1961

KUMMER, Gertrud: Zur Zensierung von Beobachtungsprotokollen. In: *Biologie in der Schule*, 10. Jg., Heft 1, S. 12–14.

### 1962

AMBROSIUS, Herwart, ERMISCH, Armin, LERCH, Gerhard, und SCHÄFFNER, Horst [Red. KUMMER, Gertrud]: *Biologie*. Ein Lehrheft für die Erweiterte Oberschule 11 Klasse. Zur Physiologie der Pflanzen und Tiere. Berlin: Volk und Wissen.

FALKENBERG, Heinz, RONNO, Peter, und SCHRUBBA, Theo [Red. KUMMER, Gertrud, und PÜSCHEL, Erich]: *Biologie I*. Ein Lehrbuch für die Erweiterte Oberschule 9. und 10. Klasse. Überblick über die Lebewesen. Organismus und Umwelt. Berlin: Volk und Wissen.

### 1963

CROME, Wolfgang, und GERMERSHAUSEN, Karl [Bearbeitung des Manuskripts KUMMER, Gertrud]: *Biologie II*. Ein Lehrbuch für die Erweiterte Oberschule 10. Klasse. Das System der Organismen – Reich Tiere. Stütz- und Bewegungssystem des Menschen. Berlin: Volk und Wissen.

LÖTHER, Rolf (unter Mitarbeit von LITSCHKE, Georg), BACH, Herbart, und KIRSCHKE, Siegfried [Red. KUMMER, Gertrud, und LITSCHKE, Georg]: *Abstammungslehre*. Lehrbuch für die Berufsausbildung mit Abitur (3. Lehrjahr). Berlin: Volk und Wissen.

NESTLER, Helmut [Red. KUMMER, Gertrud, und SIEGMUND, Bernd]: *Bücher für den Schüler*. Lebensspuren im Stein. Berlin: Volk und Wissen.

### 1964

BACH, Herbert, BERNHARDT, Dieter, CROME, Wolfgang, LÖTHER, Rolf, und NESTLER, Helmut [Red. KUMMER, Gertrud]: *Biologie IV*. Ein Lehrbuch für die Erweiterte Oberschule 12. Klasse. Die Lehre von der Evolution der Organismen. Berlin: Volk und Wissen.

BERNHARDT, Dieter, GRIMM, Hans, KUMMER, Gertrud, LÖTHER, Rolf, MEUSEL, Hermann, und SENGLAUB, Konrad [Red. KUMMER, Gertrud, und GEMEINHARDT, Manfred]: *Beiträge zur Abstammungslehre*. Teil 2. Berlin: Volk und Wissen.

BÖHME, Helmut, DABER, Rudolf, LEHMANN, O. Christian, LÖTHER, Rolf, MATTHES, Horst Werner, SCHELLHORN, Martin, und VENT, Walter [Red. KUMMER, Gertrud, und GEMEINHARDT, Manfred]: *Beiträge zur Abstammungslehre*. Teil 1. Berlin: Volk und Wissen.

GILSENBACH, Reimar [Red. KUMMER, Gertrud]: *Bücher für den Schüler*. Schützt die Natur. Berlin: Volk und Wissen.

### 1965

BACH, Herbert, BERNHARDT, Dieter, CROME, Wolfgang, LÖTHER, Rolf, NESTLER, Helmut, und ZACHARIAS, Martin [Red. KUMMER, Gertrud]: *Biologie IV*. Ein Lehrbuch für die Erweiterte Oberschule 12. Klasse. durchgesehene Neuauflage. Die Lehre von der Evolution der Organismen. Berlin: Volk und Wissen.

### 1966

GERMERSHAUSEN, Karl, SÄLZER, Anneliese, WIECZOREK, Hubert, und MÜNTZ, Klaus zusammen mit AMBROSIUS, Herwart [Red. KUMMER, Gertrud]: *Biologie III*. Ein Lehrbuch für die Erweiterte Oberschule 11. Klasse. Anatomie des Menschen. Ausgewählte Gebiete aus der Physiologie. Berlin: Volk und Wissen.

GRÖNKE, Ottokar, HORENBURG, Helmut, KIRSCH, Werner, NEUBAUER, Manfred, SCHMEISSER, Gerhard, und DICK, Rosemarie [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: *Unterrichtshilfen Biologie 5*. Klasse. Zum Lehrplan 1966. Materialien und Hinweise zur Vorbereitung des Unterrichts. Berlin: Volk und Wissen.

- GÜNTHER, Joachim, und SCHEIDING, Karl: Biologische Aufgabensammlung [Bearb. von GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]. Berlin: Volk und Wissen.
- KUMMER, Gertrud: Neue Bücher für die Arbeit nach dem präzisierten Lehrplan. In: Biologie in der Schule, 15. Jg., Heft 5, S. 195–197.
- LOBECK, Kurt, und MEINCKE, Irmtraut [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Wald-Hecke-Strand. Ein feldbiologisches Arbeitsbuch. Berlin: Volk und Wissen.
- SCHUBERT, Alfred [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Praxis der Süßwasserbiologie. Berlin: Volk und Wissen.

### 1967

- BACH, Herbart, BERNHARDT, Dieter, CROME, Wolfgang, SZIGAT, Gisela, DILL, Peter, FRIEDRICH, Gunter, KLOß, Klaus, NESTLER, Helmut, NITSCHMANN, Joachim, RIEMANN, Heinz, USCHMANN, Georg, MEINCKE, Irmtraut, ZACHARIAS, Martin, und ZACHOW, Fritz [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Entwicklung der Organismen. Lehrbuch der Biologie. durchgesehene Neuauflage. Berlin: Volk und Wissen.
- BACH, Herbart, BERNHARDT, Dieter, CROME, Wolfgang, LÖTHER, Rolf, NESTLER, Helmut, und ZACHARIAS, Martin [Red. KUMMER, Gertrud]: Biologie IV. Ein Lehrbuch für die Erweiterte Oberschule 12. Klasse. Durchg. Neuaufl. Die Lehre von der Evolution der Organismen. Berlin: Volk und Wissen.
- CROME, Wolfgang [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Bücher für den Schüler. Ausgestorben – vom Aussterben bedroht. Berlin: Volk und Wissen.
- CROME, Wolfgang [Red. KUMMER, Gertrud]: Bücher für den Schüler. Jäger und Fallensteller. Berlin: Volk und Wissen.
- CROME, Wolfgang, und MÜLLER, Johannes [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Von Pflanzen und Tieren. Ein Lehrbuch für die 5. Klasse. 2., bearbeitete Aufl. Berlin: Volk und Wissen.
- CROME, Wolfgang, und MÜLLER, Johannes [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Lehrbuch für Klasse 6. Von Pflanzen und Tieren. Berlin: Volk und Wissen.
- GRÜMMER, Gerhard [Red. KUMMER, Gertrud]: Pflanzen und Tiere tropischer Gebiete. Beobachtungen und Erkenntnisse einer Indienreise. Berlin: Volk und Wissen.
- KUMMER, Gertrud [Red. GEMEINHARDT, Manfred]: Biologie 9. Klasse. Vorbereitungsklasse. Berlin: Volk und Wissen.
- KUMMER, Gertrud: Pilz/Puschmann: Tiere um uns. Biologie in der Schule, 16. Jg., Heft 6, S. 286–287.
- MÜLLER, Johannes, MEINCKE, Irmtraut, KUMMER, Gertrud, und GEMEINHARDT, Manfred [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Unterrichtshilfen Biologie 6. Klasse. Zum Lehrplan 1967. Materialien und Hinweise zur Vorbereitung des Unterrichts. Berlin: Volk und Wissen.
- VENT, Walter [Red. KUMMER, Gertrud]: Bücher für den Schüler. Nutzpflanzen fremder Länder. Berlin: Volk und Wissen.

### 1968

- CROME, Wolfgang, und MÜLLER, Johannes [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Von Tieren und Pflanzen. Ein Lehrbuch für die 5. Klasse. 3., durchges. Aufl. Berlin: Volk und Wissen.
- DIETRICH, Gerhard (Hrsg.) [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Biologie Lehrbuch für Klasse 7. 2., durchgesehene Auflage. Berlin: Volk und Wissen.
- FREYE, Hans-Albrecht, und HAGEMANN, Rudolf [Red. KUMMER, Gertrud]: Beiträge zur Abstammungslehre. Teil 3. Berlin: Volk und Wissen.

### 1969

- BAER, Heinz-Werner, und GRÖNKE, Ottokar (Hrsg.) [Bearb. von GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Biologische Arbeitstechniken für Lehrer und Naturfreunde. 2., erweiterte Aufl. Berlin: Volk und Wissen.
- STRESEMANN, Erwin [Red. KUMMER, Gertrud, PÜSCHEL, Ute, und SCHIEMENZ, Hans]: Exkursionsfauna von Deutschland. Insekten – Zweiter Halbband. Wirbellose 11/2. Berlin: Volk und Wissen.

## 1970

- AMBROSIUS, Herwart, GEIßLER, Erhard, HUNDT, Rudolf, LIBBERT, Eike, LÖTHER, Rolf, SCHMIDT, Harry, SCHUH, Josef, SCHUMANN, Hubert, TIETZE, Franz, VENT, Walter, und WEINITSCHKE, Hugo [Red. KUMMER, Gertrud]: Biologie Lehrbuch für die Klassen 11 und 12. Berlin: Volk und Wissen.
- BAER, Heinz-Werner (Hrsg.) [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Lehrbuch Klasse 8. Anatomie, Physiologie und Hygiene des Menschen. Berlin: Volk und Wissen.
- BELJAJEW, D. K. et al. [Übers.: MAASS, Margarete. Red. d. dt. Fassung: KUMMER, Gertrud unter Mitarb. von PAWELZIG, Gerd]: Allgemeine Biologie. Berlin: Volk und Wissen.
- GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud: Arbeitsheft Biologie Klasse 8. Berlin: Volk und Wissen.
- KUMMER, Gertrud, und GEMEINHARDT, Manfred: Zur farblichen Gestaltung der Biologielehrbücher für die Klassen 5 bis 10. In: Biologie in der Schule, 19. Jg., Heft 9, S. 396–397.
- STRESEMANN, Erwin (Hrsg.) [Red. KUMMER, Gertrud, PÜSCHEL, Ute, und SCHIEMENZ, Hans]: Exkursionsfauna von Deutschland. Insekten – zweiter Halbband. Wirbellose II/2. Berlin: Volk und Wissen.
- ZABEL, Erwin (Hrsg.) [Red. GEMEINHARDT, Manfred, HEINZEL, Klaus, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Lehrbuch für Klasse 9. Anatomie und Physiologie der Pflanzen. Die Lebewesen in Ihrer Umwelt. Berlin: Volk und Wissen.
- ZABEL, Erwin (Hrsg.) [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Unterrichtshilfen Biologie 9. Klasse. Berlin: Volk und Wissen.

## 1971

- BACH, Herbert, HELMS, Jochen, MEINCKE, Irmtraut, MÜLLER, Johannes, PLESSE, Werner, ROTHACKER, Dietrich, und THEILE, Michael [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Biologie Lehrbuch für Klasse 10. Berlin: Volk und Wissen.
- GRAEF, Hiltrud, GÜNTHER, Joachim, KOPPRASCH, Gottfried, KUMMER, Gertrud, MEINCKE, Irmtraut, MÜLLER, Johannes, und WINDELBAND, Arthur [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Unterrichtshilfen Biologie 10. Klasse. Zum Lehrplan 1971. Berlin: Volk und Wissen.

## 1972

- SCHUBERT, Alfred [Bearb. von GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Praxis der Süßwasserbiologie. 2., durchgesehene Auflage. Berlin: Volk und Wissen.
- GÖTZE, Gudrun, GRÖNKE, Ottokar, HORENBURG, Hellmut, MANN, Heinz, NEUBAUER, Manfred, und SCHMEISSER, Gerhardt [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Unterrichtshilfen Biologie 5. Klasse. Zum Lehrplan 1966. Ausgabe 1972. Berlin: Volk und Wissen.
- HUNDT, Rudolph, LIBBERT, Eike, SCHUH, Josef, TIETZE, Franz, und WEINITSCHKE, Hugo [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Lehrbuch für Klasse 11. Teil 2. Berlin: Volk und Wissen.
- KUMMER, Gertrud: Ein neues Lehrbuch für die Klasse 5. In: Biologie in der Schule, 21. Jg., Heft 10, S. 436–441.
- MÜLLER, Johannes, THEUERKAUF, Horst, KUMMER, Gertrud, und GEMEINHARDT, Manfred [Red. PÜSCHEL, Ute, KUMMER, Gertrud, und GEMEINHARDT, Manfred]: Biologie. Von Tieren und Pflanzen. Lehrbuch für Klasse 5. Berlin: Volk und Wissen.
- SCHMIDT, Harry, SCHUHMAN, Hubert, und VENT, Walter [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Biologie Lehrbuch für Klasse 11. Teil 1. Berlin: Volk und Wissen.
- SCHUBERT, Alfred [Bearb. von GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Praxis der Süßwasserbiologie. 2., durchges. Aufl. Berlin: Volk und Wissen.
- SCHUBERT, Alfred: Praxis der Süßwasserbiologie. 2. Auflage. [Bearb. von GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]. Berlin: Volk und Wissen.

## 1973

- AMBROSIUS, Herwart, GEIßLER, Erhard, LIBBERT, Eike, LÖTHER, Rolf, und WERNECKE, Alexander [Red. PÜSCHEL, Ute, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Lehrbuch für Klasse 12. Berlin: Volk und Wissen.
- HUNDT, Rudolph, LIBBERT, Eike, SCHMIDT, Harry, SCHUH, Josef, SCHUMANN, Hubert, TIETZE, Franz, VENT, Walter, und WEINITSCHKE, Hugo [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Lehrbuch für Klasse 11. Berlin: Volk und Wissen.



- HUNDT, Rudolph, LIBBERT, Eike, SCHMIDT, Harry, SCHUH, Josef, SCHUMANN, Hubert, TIETZE, Franz, VENT, Walter und WEINITSCHKE, Hugo [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Lehrbuch für Klasse 11. Zusammendruck der zweiteiligen Ausgabe 1972. Berlin: Volk und Wissen.
- MÜNTZ, Klaus [Red. HEINZEL, Klaus, und KUMMER, Gertrud]: Stoffwechsel der Pflanzen. Ausgewählte Gebiete der Physiologie. Berlin: Volk und Wissen.
- SCHLÜTER, Werner [Red. KUMMER, Gertrud]: Mikroskopie für Lehrer und Naturfreunde. Eine Einführung in die biologische Arbeit mit dem Mikroskop. Berlin: Volk und Wissen.
- SOKOLOWSKAJA, B. C. [Übers.: MAASS, Margarete. Red. d. dt. Fassung: KUMMER, Gertrud]: Molekularbiologie und Genetik im Biologieunterricht. Berlin: Volk und Wissen.

### 1975

- BAER, Heinz-Werner, GRAEF, Hiltrud, HEICHEL, Günter, HEINZEL, Klaus, HOCKE, Christa, HUNDT, Rudolf, KOPPRASCH, Gottfried, LOBECK, Kurt, MÜLLER, Johannes, PÜSCHEL, Ute, STADE, Roland, und THEUERKAUF, Horst unter Mitwirkung von GEMEINHARDT, Manfred, KUMMER, Gertrud, und SOMMER Karl [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Biologie in Übersichten. Wissensspeicher für den Unterricht. Berlin: Volk und Wissen.
- KUMMER, Gertrud: „Biologie in Übersichten“ – ein Wissensspeicher für zehnklassige allgemeinbildende polytechnische Oberschulen. In: Biologie in der Schule, Heft 8, S. 333.
- KUMMER, Gertrud: Holzapfel: Pflanzen, Tiere und Maschinen. In: Biologie in der Schule, 24. Jg., Heft 5, S. 205–206.
- SCHRÖDER, Helga [Red. KUMMER, Gertrud]: Mikrobiologisches Praktikum. Berlin: Volk und Wissen.

### 1976

- BÖHME, Helmut, HAGEMANN, Rudolf, und LÖTHER, Rolf (Hrsg.) [Red. HEINZEL, Klaus, und KUMMER, Gertrud]: Beiträge zur Genetik und Abstammungslehre. Berlin: Volk und Wissen.

### 1977

- BAER, Heinz-Werner, und GRÖNKE, Ottokar (Hrsg.) [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Arbeitstechniken Biologie. 4., stark bearbeitete Aufl. Berlin: Volk und Wissen.
- KLUGE, Siegfried, KUMMER, Gertrud, und MENZEL, Gisela: „Mikrobiologie“ – ein Arbeitsbuch für Arbeitsgemeinschaften nach Rahmenprogramm. In: Biologie in der Schule, 26. Jg., Heft 12, S. 518, 523–526.
- KLUGE, Siegfried, und MENZEL, Gisela [Red. KUMMER, Gertrud]: Mikrobiologie. Berlin: Volk und Wissen.
- KUMMER, Gertrud, GEMEINHARDT, Manfred, und THEUERKAUF, Horst: Neue Unterrichtshilfen Biologie für die 6. Klasse (II). Vorschläge zur Unterrichtsgestaltung für die Stoffeinheit 1.3 „Systematik der Pflanzenfamilien“ in Klasse 6 entsprechend der Direktive zur Veränderung des Lehrplans Biologie Klassen 6 und 7. In: Biologie in der Schule, Heft 11, S. 471–475.
- KUMMER, Gertrud: Nachfolgematerialien zur Direktive zum Lehrplan Biologie Klassen 6 und 7. In: Biologie in der Schule, Heft 5, S. 218–220.
- KUMMER, Gertrud: Neue Unterrichtshilfen Biologie für die 6. Klasse (I). In: Biologie in der Schule, Heft 11, S. 476–478.
- PLESSE, Werner, und RUX, Dieter (Hrsg.) [Red. KUMMER, Gertrud]: Biographien bedeutender Biologen. Eine Sammlung von Biografien. Berlin: Volk und Wissen.

### 1978

- DIETRICH, Gerhard, KUMMER, Gertrud, und THEUERKAUF, Horst: Unterrichtshilfen Biologie Klasse 6. Materialien und Hinweise zur Vorbereitung des Unterrichts. 1., stark überarbeitete Neuauflage. Berlin: Volk und Wissen.
- GEMEINHARDT, Manfred, KUMMER, Gertrud, MÜLLER, Johannes, und THEUERKAUF, Horst [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Von Pflanzen und Tieren. Lehrbuch für Klasse 6. Berlin: Volk und Wissen.
- KUMMER, Gertrud: Vorschläge zur Unterrichtsgestaltung in Klasse 6 entsprechend der „Direktive zur Veränderung des Lehrplans Biologie Klassen 6 und 7“. In: Biologie in der Schule, Heft 1, S. 2–21.

KUMMER, Gertrud: Zum neuen Lehrbuch Biologie Klasse 6. In: Biologie in der Schule, 27. Jg., Heft 6, S. 261–262.

### 1979

DIETRICH, Gerhard, und BERGER, Annelore [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Unterrichtshilfen Biologie Klasse 7. Berlin: Volk und Wissen.

DIETRICH, Gerhard, und BERGER, Annelore unter Mitarbeit von KUMMER, Gertrud, GEMEINHARDT, Manfred, und THEUERKAUF, Horst [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Lehrbuch für Klasse 7. Berlin: Volk und Wissen.

DIETRICH, Gerhard, und KUMMER, Gertrud: 30 Jahre DDR – drei Jahrzehnte erfolgreiche Entwicklung des Biologieunterrichts. In: Biologie in der Schule, 28. Jg., Heft 10, S. 401–421.

KUMMER, Gertrud: Anni Kupke – Lehrerin aus Berufung. In: Biologie in der Schule, 28. Jg., Heft 9, S. 358.

KUMMER, Gertrud: In memoriam Prof. Anni Kupke. In: Biologische Gesellschaft der Deutschen Demokratischen Republik. Mitteilungen, Heft 2, S. 39–40.

SOMMER, Karl (Hrsg.) [Red. KUMMER, Gertrud]: Der Mensch. Anatomie, Physiologie, Ontogenie. Berlin: Volk und Wissen.

### 1980

DIETRICH, Gerhard, HUNDT, Rudolph, KOPPRASCH, Gottfried, KUMMER, Gertrud, LOBECK, Kurt, MEINCKE, Irmtraut, STADE, Roland, und THEUERKAUF, Horst [Red. PÜSCHEL, Ute, und KUMMER, Gertrud]: Wissensspeicher Biologie. Das Wichtigste bis zum Abitur in Stichworten und Übersichten. Berlin: Volk und Wissen.

EHLERT, Rainer, EISENHABER, Friedrich, MEINCKE, Irmtraut, OBERHARDT, Elsbeth, POHL, Horst, ZABEL, Erwin, und ZIEBELL, Elke [Red. LENZ, Brigitte, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Anatomie und Physiologie der Pflanzen. Die Lebewesen in ihrer Umwelt. Lehrbuch für Klasse 9. Berlin: Volk und Wissen.

EISENHABER, Friedrich, HOPE, P., MEINCKE, Irmtraut, OBERHARDT, Elsbeth, POHL, Horst, ZABEL, Erwin, ZIEBELL, Elke unter Mitarbeit von KUMMER, Gertrud [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Unterrichtshilfen Biologie Klasse 9. Berlin: Volk und Wissen.

HUNDT, Rudolph, MEINCKE, Irmtraut, PETERS, Günter, SCHUH, Joseph, SCHUMANN, Hubert, und TIETZE, Franz [Red. PÜSCHEL, Ute, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Systematik, Ökologie. Lehrbuch für Klasse 11. Berlin: Volk und Wissen.

### 1981

BAER, Otto, GRÖNKE, Ottokar, KOPPRASCH, Gottfried, KUMMER, Gertrud, RECKNAGEL, Hannelore, ROEPKE, Günter, und STADE, Roland [Red. GEMEINHARDT, Manfred, und KUMMER, Gertrud]: Unterrichtshilfen Biologie Klasse 12. Berlin: Volk und Wissen.

CLEMENS, Dieter, GROH, Charlotte, KIRNER, Gerhard, KUMMER, Gertrud, SCHNIGGENFITTIG, Frieder, SCHNIGGENFITTIG, Ingeborg, SCHUMANN, Marianne, und SCHULZE, Anne: Der Gruppenleiter im Ferienlager. Vorschläge für die Gestaltung der Gruppenarbeit in Betriebsferienlagern und anderen Ferieneinrichtungen. Berlin: Volk und Wissen.

MÜNTZ, Klaus, PÜSCHEL, Ute, RICHTER, Klaus, und SOMMER, Karl [Red. PÜSCHEL, Ute, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Physiologie Genetik. Lehrbuch für Klasse 12. Berlin: Volk und Wissen.

### 1982

BAER, Hein-Werner, KÖHLER, Reinhard, KUMMER, Gertrud, KURZE, Manfred, SCHARF, Volker, SCHAUFUSS, Heinz, und SEHMRAU, Wolfgang [Red. KUMMER, Gertrud, und LENZ, Brigitte]: Unterrichtshilfen Biologie Klasse 8. Berlin: Volk und Wissen.

BAER, Hein-Werner, HOCKE, Christa, KURZE, Manfred, KUMMER, Gertrud, und MAIHÖFER, Walter unter Mitarbeit von KUMMER, Gertrud, und THEUERKAUF, Horst [Red. LENZ, Brigitte, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Anatomie, Physiologie und Hygiene des Menschen. Lehrbuch für Klasse 8. Berlin: Volk und Wissen.

### 1983

BAER, Heinz-Werner [Red. KÖNIG, Ilse, und KUMMER, Gertrud]: Biologische Schulexperimente. 7. Stark bearb. Aufl. Berlin: Volk und Wissen.

### 1984

BAER, Heinz-Werner, DIETRICH, Gerhard, HEINZEL, Klaus, KUMMER, Gertrud, PÜSCHEL, Ute, THEUERKAUF, Horst, und ZABEL, Erwin [Red. HEINZEL, Klaus, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Lehrbuch für Klasse 7. Schule der Freundschaft. Berlin: Volk und Wissen.

BAER, Heinz-Werner, DIETRICH, Gerhard, HOCKE, Christa, und KUMMER, Gertrud [Red. KÖNIG, Ilse, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Lehrbuch für Klasse 6. Schule der Freundschaft. Berlin: Volk und Wissen.

KUMMER, Gertrud: Erkennen und Wiedererkennen. Und was steht da? In: Die Unterstufe, 31. Jg. Heft 12, S. 225–226, 231.

KUMMER, Gertrud: Erkennen und Wiedererkennen. Was fliegt denn da? In: Die Unterstufe, 31. Jg. Heft 2-3, S. 43–45.

KUMMER, Gertrud: Erkennen und Wiedererkennen. Was steht denn da? In: Die Unterstufe, 31. Jg. Heft 11, S. 205–207.

KUMMER, Gertrud: Erkennen und Wiedererkennen. Was wächst denn da? In: Die Unterstufe, 31. Jg. Heft 5, S. 97.

### 1985

BAER, Heinz-Werner, KUMMER, Gertrud, PÜSCHEL, Ute, THEUERKAUF, Horst, und ZABEL, Erwin [Red. KUMMER, Gertrud, und LENZ, Brigitte]: Biologie. Lehrbuch für Klasse 8. Schule der Freundschaft. Berlin: Volk und Wissen.

KUMMER, Gertrud et al.: Kenntnisse über die Natur - Naturbeobachtungen. In: Szudra, Ute, und Lucke-Gruse, Annelies (Hrsg.): Heimatkunde. Lehrbuch für die Klasse 4. Berlin: Volk und Wissen, S. 114–122, 130–138, 145–157.

### 1986

KUMMER, Gertrud: Lebewesen und ihre Umwelt. Gewässer in unserer Heimat. In: Die Unterstufe, 33. Jg. Heft 12, S. 237–238.

KUMMER, Gertrud: Lebewesen und ihre Umwelt. In: Die Unterstufe, 33. Jg. Heft 9, S. 169–170.

KUMMER, Gertrud: Lebewesen und ihre Umwelt. Wälder unserer Heimat. In: Die Unterstufe, 33. Jg. Heft 11, S. 219–221.

### 1987

BAUER, Rudolf, KUMMER, Gertrud, und MOTSCHMANN, Siegfried (Hrsg.): Heimatkunde. Zur fachlichen Vorbereitung auf den Unterricht Klassen 1 bis 4. Berlin: Volk und Wissen.

BEHREND, Reinhard, KÖNIG, Ilse, KUMMER, Gertrud, und PÜSCHEL, Ute: Neue Qualitätsansprüche an Lehrbücher und Unterrichtshilfen. In: Biologie in der Schule, 36. Jg., Heft 12, S. 454–459.

KUMMER, Gertrud: Walter Steinert: Die große Zahl der Saurier. In: Biologie in der Schule, 36. Jg., Heft 10, S. 398.

### 1988

BLÜMEL, Hans, GRÖNKE, Ottokar, HEINZEL, Klaus, HORENBURG, Helmut, und THEUERKAUF, Horst unter Mitarbeit von PEWS-HOCKE, Christa [Red. PÜSCHEL, Ute, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Von Wirbeltieren und Samenpflanzen. Lehrbuch für Klasse 5. Berlin: Volk und Wissen.

GRAEF, Hiltrud, HORN, Frank, MATZKE, Manfred, POHLHEIM, Edelgard, und WINDELBAND, Arthur [Red. KUMMER, Gertrud, und LENZ, Brigitte]: Unterrichtshilfen Biologie Klasse 10. Berlin: Volk und Wissen.

HEINZEL, Klaus, KLAUSNITZER, Bernhard, und KUMMER, Gertrud [Red. KÖNIG, Ilse, und KUMMER, Gertrud]: Tiere der Heimat. Bestimmungsbuch für jedermann. Berlin: Volk und Wissen.

KUMMER, Gertrud, MATZKE, Manfred, SCHWIER, Hans-Joachim, SOMMER, Karl, THEUERKAUF, Horst, und ULLRICH, Herbert [Red. KÖNIG, Ilse, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Lehrbuch für Klasse 10. Vererbung und Evolution. Berlin: Volk und Wissen.

KUMMER, Gertrud: Artenvielfalt in der Natur. Ordnen und Einordnen. In: Die Unterstufe, 35. Jg. Heft 6, S. 123–125.

KUMMER, Gertrud: Neue Bücher – schön gestaltet. In: Neues Deutschland. 3./4. September, S. 11.

### 1989

BREHME, Siegfried, KRAHN, Wolfgang, LEPEL, Wulf-Dieter, MEINCKE, Irmtraut, und RISCHER, Henning [Red. HEINZEL, Klaus, und KUMMER, Gertrud]: Unterrichtshilfen Biologie Klasse 6. Berlin: Volk und Wissen.

GRAEF, Hiltrud, GÜNTHER, Joachim, KOPPRASCH, Gottfried, KUMMER, Gertrud, MEINCKE, Irmtraut, MÜLLER, Johannes, und WINDELBAND, Arthur: Unterrichtshilfen Biologie Klasse 10. Berlin: Volk und Wissen.

GRÜMMER, Gerhard, KLOPFER, Klaus, und SEDLAG, Ulrich [Red. PÜSCHEL, Ute, und KUMMER, Gertrud]: Kurzweil durch Biologie. Berlin: Volk und Wissen.

Horn, Frank [Red. Kummer, Gertrud]: Erläuterungen des Lehrplanes Biologie. Berlin: Volk und Wissen.

KUMMER, Gertrud: Artenvielfalt in der Natur. Unterrichtsgänge in der Natur – lohnend in jeder Jahreszeit. In: Die Unterstufe, 36. Jg. Heft 2-3, S. 38–40.

MÜLLER, Johannes, BREHME, Siegfried, KRAHN, Wolfgang, LEBEL, Wulf-Dieter, RISCHER, Henning, SCHUSTER, Marianne, und THEUERKAUF, Horst [Red. KÖNIG, Ilse, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Samenpflanzen, einzellige Tiere und mehrzellige wirbellose Tiere. Lehrbuch für Klasse 6. Berlin: Volk und Wissen.

### 1990

KLEPEL, Gert, KÖNIG, Hubert, SCHILLER, Karl-Heinz, SCHREGER, Helmut, und VOESACK, Lore [Red. LENZ, Brigitte, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Lehrbuch für Klasse 7. Pilze, Bakterien und Blaualgen. Algen Moos- und Farnpflanzen. Berlin: Volk und Wissen.

KUMMER, Gertrud, MARTIN, Marianne, PEPLOWSKI, Barbara, und PÜSCHEL, Ute: Heimatkunde. Kenntnisse über die Natur – Naturbeobachtungen. Lehrbuch für die Klasse 4. Berlin: Volk und Wissen.

### 1991

BLÜMEL, Hans, KUMMER, Gertrud, KÖHLER, Reinhardt, KÖNIG, Hubert, PEWS-HOCKE, Christa, SOMMER, Karl, und THEUERKAUF, Horst: Biologie. Der Mensch. Lehrbuch für Klasse 8. Berlin: Volk und Wissen.

KUMMER, Gertrud (Hrsg.): Pflanzen der Heimat. Bestimmungsbuch für jedermann für das Gebiet von Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg und Berlin, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Sachsen. Berlin: Volk und Wissen.

KUMMER, Gertrud, MATZKE, Manfred, SCHWIER, Hans-Joachim, SOMMER, Karl, THEUERKAUF, Horst, und ULLRICH, Herbert [Red. KÖNIG, Ilse, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Genetik und Evolution. Lehrbuch für Klasse 10. Berlin: Volk und Wissen.

KUMMER, Gertrud, NEUBAUER, Manfred, PÜSCHEL, Ute, und ZABEL, Erwin (Hrsg.) [Red. LENZ, Brigitte, und KUMMER, Gertrud]: Pflanzen der Heimat. Bestimmungsbuch für jedermann. Für das Gebiet von Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg und Berlin, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Sachsen. Berlin: Volk und Wissen.

MÜLLER, Joachim (Hrsg.) [Red. KÖNIG, Ilse, und KUMMER, Gertrud]: Biologie. Samenpflanzen und Wirbellose. Lehrbuch für Klasse 6. Berlin: Volk und Wissen.

### 1995

KUMMER, Gertrud: Grundbegriffe und Arbeitstechniken. In: BREHME, Siegfried, und MEINCKE, Irmtraut (Hrsg.): Wissensspeicher Biologie. Berlin: Volk und Wissen, S. 9–14.

### 2016

Kummer, Gertrud: „Schule der Freundschaft“. In: Jäkel, Horst (Hrsg.): DDR unvergessen. Schkeuditz: GNN, S. 319–321.

KUMMER, Gertrud: Biologie in der DDR. In: Jäkel, Horst (Hrsg.): DDR unvergessen. Schkeuditz: GNN, S. 139–146.

KUMMER, Gertrud: Von der Neulehrerin zur Redakteurin für Schulbücher. In: JÄKEL, Horst (Hrsg.): DDR unvergessen. Schkeuditz: GNN, S. 120–126.

**2018**

KUMMER, Gertrud: Geleitwort. In: PORGES, Karl: *Evolutionsbiologie im Biologieunterricht der SBZ/DDR* (Annals of the History and Philosophy of Biology, Vol. 18). Göttingen: Universitätsverlag Göttingen, S. 9–10.