

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	5
Projektionstechniken	9
1 Abdecktechnik	
1.1 Allgemeine Bemerkungen	9
1.2 Anwendungsbeispiele zur Abdecktechnik	10
1.2.1 Erarbeiten eines Handlungsablaufes	10
1.2.2 Vertiefung oder Feststellung des Lernfortschrittes	12
2 Figuringentechnik	
2.1 Allgemeine Bemerkungen	13
2.2 Anwendungsbeispiele zur Figuringentechnik	13
2.2.1 Arbeit mit realen Gegenständen	13
2.2.2 Arbeit mit geometrischen Elementen	15
2.2.3 Arbeit mit Buchstabenfigurinen	16
2.2.4 Arbeit mit ausgeschnittenen bildlichen Elementen	19
3 Deckfolientechnik	
3.1 Allgemeine Bemerkungen	22
3.2 Foliendeckung ohne Fixierung der Einzelfolien	23
3.3 Foliendeckung mit Fixierung der Einzelfolien	24
4 Acrylglastechnik	
4.1 Allgemeine Bemerkungen	25
4.2 Anwendungsbeispiele	26
4.2.1 Techniken mit Plexiglas	26
4.2.2 Techniken mit Makrolon	28
5 Maskentechnik	
5.1 Allgemeine Bemerkungen	33
5.2 Anwendungsbeispiele	33
5.2.1 Wörter oder Gegenstände erraten	33
5.2.2 Übungen zur Schulung des Richtungssinnes, der Auge-Hand- und Arm-Hand-Koordination	34
5.2.3 Einsatz der Maskentechnik für den Rechen-, Lese- und Rechtschreibunterricht	35

6	<i>Minitransparententechnik</i>	
6.1	Allgemeine Bemerkungen	47
6.2	Arten von Minitransparenten	47
6.3	Vorteile der Verwendung von Minitransparenten	49
6.4	Herstellung von Folien	50
6.5	Herstellung von Arbeitsblättern und Arbeitskarten	51
6.6	Archivierung von Minitransparenten	51
6.7	Minitransparente im Deutschunterricht	51
6.7.1	Arbeit am Wort	52
6.7.2	Bildung von Oberbegriffen	58
6.7.3	Aufbau des Alphabets	63
6.7.4	Arbeit am Satz	63
6.7.5	Ordnen und Versprachlichen ungeordneter Erlebnisinhalte	67
6.7.6	Minitransparente im Rechtschreibunterricht	78
6.8	Minitransparente im Sachunterricht	81
6.8.1	Aufbau einer Familie	81
6.8.2	Erarbeitung von Raum-Lage-Begriffen	83
6.8.3	Verreisen und Einkaufen	85
6.8.4	Piktogramme und deren Bedeutung	86
6.8.5	Tabellen.	87
6.9	Minitransparente als Hilfsmittel zur Denkerziehung	87
6.10	Minitransparente im Mathematikunterricht.	89
6.10.1	Minitransparente zur Unterstützung des Zählenlernens	89
6.10.2	Minitransparente als Hilfsmittel zur Unterstützung des Zahlaufbaus	91
6.10.3	Gestaltung von Rechenaufgaben mit Minitransparenten.	91
6.11	Minitransparente als bildnerisches Ausdrucksmittel	95
7	<i>Der Arbeitsprojektor als Hilfsmittel zur Gestaltung von Tafelbildern</i>	96