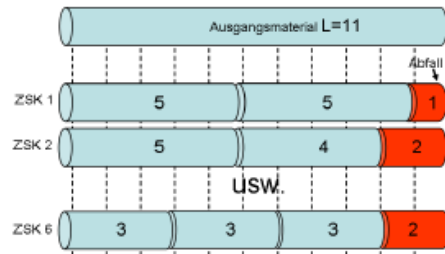


Beispiel Zuschnitt

Ausgangsmaterial der Länge $L = 11$ soll in Produkte der Längen $\ell = (\ell_1, \ell_2, \ell_3)^T = (5, 4, 3)^T$ zugeschnitten werden.

Mögliche Zuschnittkombinationen (ZSKen):

ZSK j	$\ell_1 = 5$ Anzahl	$\ell_2 = 4$ Anzahl	$\ell_3 = 3$ Anzahl	Rest r_j
1	2	0	0	1
2	1	1	0	2
3	1	0	2	0
4	0	2	1	0
5	0	1	2	1
6	0	0	3	2



Somit: $n = 6$ mögliche Zuschnittkombinationen $j = 1, 2, \dots, 6$
mit Rest < 3
(→effiziente ZSK).